

**KOSZTORYS****ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : DRUGI ETAP BUDOWY CENTRUM KLINICZNO-DYDAKTYCZNEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI WRAZ Z AKADEMICKIM OŚRODKIEM ONKOLOGICZNYM BUDYNEK RADIOTERAPII - ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA;

ADRES INWESTYCJI : ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź, dz. nr ewid. 411, obręb 106106\_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

INWESTOR : Uniwersytet Medyczny w Łodzi;

ADRES INWESTORA : al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź

WYKONAWCA ROBÓT : Konsorcjum: WARBUD S.A. , PRZEDSIĘBIORSTWO REMONTOWO BUDOWLANE Rafał Leśniak.

ADRES WYKONAWCY : 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 32

BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 2023-07-25

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2023-07-25

Data zatwierdzenia

| Lp.                        | Podsta-<br>wa       | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|--|-----------------|---------|----------------|------|------|------|
| <b>1</b>                   |                     | <b>Budynek Radioterapii-Architektura</b>   |                 |         |                |      |      |      |
| <b>1.1</b>                 |                     | <b>BR-P02 Zakład Brachyterapii i Radioterapii</b>  |                 |         |                |      |      |      |
| <b>1.1.1</b>               |                     | <b>Stolarka, ślusarka</b>  |                 |         |                |      |      |      |
| 1<br>d.1.1.1               | KNR 0-19<br>1023-12 | A6bk-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem<br>przedmiar = 9,00 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Monterzy gr.II (ATH 16)<br>3,77 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 33,930  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | -- M --<br>A6bk-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 9,000   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                     | Kotwy<br>5,28 szt/m <sup>2</sup>   | szt             | 47,520  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2,970   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0,540   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,42 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 21,780  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,450   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 9*                         |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,540   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                 |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                 |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  | 0,00            |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2<br>d.1.1.1               | KNR 0-19<br>1023-07 | Ow1-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z zabezpieczeniem antyradiacyjnym. Wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,65 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Monterzy gr.II (ATH 16)<br>3,63 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 5,990   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | -- M --<br>Ow1-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z zabezpieczeniem antyradiacyjnym. Wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 1,650   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                     | Kotwy<br>4,8 szt/m <sup>2</sup>  | szt             | 7,920   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0,545   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0,099   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,34 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 3,861   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,083   | 0,00           |      |      | 0,00 |

| Lp.   | Podstawa                  | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 9*  |                           | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,099   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |  |                 | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3<br>d.1.1.1  | KNNR 7<br>0503-08         | S4b- Drzwi dwuskrzydłowe, przylgowe stalowe z grubą przylgą tłoczone z dwóch blach stalowych o gr.0,8mm, pełne-ocieplone, odporność ogniowa EI60. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych. Drzwi Wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 2,40 m <sup>2</sup>    | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Robotnicy (ATH 36)<br>4,6 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 11,040  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | -- M --<br>Drzwi dwuskrzydłowe przylgowe stalowe z grubą przylgą tłoczone z dwóch blach stalowych o gr.0,8mm, pełne-ocieplone, odporność ogniowa EI60. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych. Wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1,01 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 2,424   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                           | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,24 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0,576   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,16 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0,384   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | Kolek montażowy z wkrętem, fi 8mm<br>4,3 szt/m <sup>2</sup>  | szt             | 10,320  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                           | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,08 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,192   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 8*  |                           | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,17 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,408   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |  |                 |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4<br>d.1.1.1  | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | Lf6r-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 3,00 m <sup>2</sup>                                | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0,810   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0,300   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                           | -- M --<br>Lf6r-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                    | m <sup>2</sup>  | 3,000   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,030   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,060   | 0,00        |      |      | 0,00 |

| Lp.   | Podsta-<br>wa                        | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|--------------------------------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                                      |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5   | KNR 2-<br>d.1.1.1<br>02s 1017-<br>02 | Lf3-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 2,20 m <sup>2</sup>                          | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                                      | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,594   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                                      | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,220   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                                      | -- M --<br>Lf3-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> | 2,200   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                                      | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                                      | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,022   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*  |                                      | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,044   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                                      |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6   | KNR 2-<br>d.1.1.1<br>02s 1017-<br>02 | L6s-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejkki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 3,00 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                                      | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,810   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                                      | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,300   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                                      | -- M --<br>L6s-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejkki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 3,000   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                                      | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                                      | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,030   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*  |                                      | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,060   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                                      |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa                        | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|--------------------------------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 7                          | KNR 2-<br>d.1.1.1<br>02s 1017-<br>02 | L3s*Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejk. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 4,40 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>1* Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) 0,27 r-g/m <sup>2</sup><br>2* Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) 0,1 r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>3* L3s*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejk. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>4* Materiały pomocnicze (od M) 1,5 %(od M)<br><br>-- S --<br>5* Wyciąg 0,01 m-g/m <sup>2</sup><br>6* Środek transportowy 0,02 m-g/m <sup>2</sup>                            | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
|                            |                                      |   | r-g            | 1,188   | 0,00           | 0,00 |      |      |
|                            |                                      |   | r-g            | 0,440   | 0,00           | 0,00 |      |      |
|                            |                                      |   | m <sup>2</sup> | 4,400   | 0,00           |      | 0,00 |      |
|                            |                                      |   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
|                            |                                      |   | m-g            | 0,044   | 0,00           |      |      | 0,00 |
|                            |                                      |   | m-g            | 0,088   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednio: |                                      |   |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                                      |   |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                                      |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8                          | KNR 2-<br>d.1.1.1<br>02s 1017-<br>02 | L2ws*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejk, podcięcie wentylacyjne. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 5,40 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>1* Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) 0,27 r-g/m <sup>2</sup><br>2* Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) 0,1 r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>3* L2ws*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejk. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>4* Materiały pomocnicze (od M) 1,5 %(od M)<br><br>-- S --<br>5* Wyciąg 0,01 m-g/m <sup>2</sup><br>6* Środek transportowy 0,02 m-g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
|                            |                                      |   | r-g            | 1,458   | 0,00           | 0,00 |      |      |
|                            |                                      |   | r-g            | 0,540   | 0,00           | 0,00 |      |      |
|                            |                                      |   | m <sup>2</sup> | 5,400   | 0,00           |      | 0,00 |      |
|                            |                                      |   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
|                            |                                      |   | m-g            | 0,054   | 0,00           |      |      | 0,00 |
|                            |                                      |   | m-g            | 0,108   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednio: |                                      |   |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                                      |   |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                                      |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9                          | KNR 2-<br>d.1.1.1<br>02s 1017-<br>02 | L2r-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejk. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,80 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa             | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 1*                         |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,486   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,180   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                           | -- M --<br>L2r-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup> | 1,800   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,018   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,036   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                           |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                           |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                           |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10<br>d.1.1.1              | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L2b-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 5,40 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1,458   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,540   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                           | -- M --<br>L2b-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 5,400   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,054   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,108   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                           |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                           |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                           |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11<br>d.1.1.1              | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L2-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 19,20 m <sup>2</sup>                                    | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>(ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 5,184   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1,920   | 0,00           | 0,00 |      |      |

| Lp.   | Podstawa          | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|-------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 3*  |                   | -- M --<br>L2-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 19,200  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,192   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,384   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |  |                |         |             |      |      |      |
|   |                   |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12<br>d.1.1.1   | KNR 2-02s 1017-02 | L2k-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 7,20 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1,944   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,720   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                   | -- M --<br>L2k-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 7,200   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,072   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,144   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |  |                |         |             |      |      |      |
|   |                   |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13<br>d.1.1.1   | KNR 2-02s 1017-02 | L2s-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 52,20 m <sup>2</sup>            | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 14,094  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 5,220   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|   |                   | -- M --  |                |         |             |      |      |      |

| Lp.   | Podstawa          | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|-------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 3*  |                   | L2s-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                          | m <sup>2</sup> | 52,200  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,522   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,044   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |   |                |         |             |      | 0,00 | 0,00 |
| 14<br>d.1.1.1   | KNR 2-02s 1017-02 | L2ws-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, podcięcie wentylacyjne. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 25,20 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 6,804   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2,520   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                   | -- M --<br>L2ws-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> | 25,200  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,252   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,504   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |   |                |         |             |      | 0,00 | 0,00 |
| 15<br>d.1.1.1   | KNR 2-02s 1017-02 | L2wst-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, podcięcie wentylacyjne. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 3,60 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,972   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,360   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|   |                   | -- M --   |                |         |             |      |      |      |



| Lp.   | Podstawa                             | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|--------------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 3*  |                                      | L2wst-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>          | m <sup>2</sup> | 3,600   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                                      | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                                      | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,036   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                                      | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,072   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                                      |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16  | KNR 2-<br>d.1.1.1<br>02s 1017-<br>02 | L4*Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 9,60 m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                                      | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2,592   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                                      | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,960   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                                      | -- M --<br>L4*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 9,600   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                                      | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                                      | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,096   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                                      | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,192   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                                      |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17  | KNR 2-<br>d.1.1.1<br>02s 1017-<br>02 | L4s*Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 2,40 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                                      | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,648   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                                      | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,240   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|   |                                      | -- M --   |                |         |             |      |      |      |

| Lp.   | Podstawa          | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|-------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 3*  |                   | L4s*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>            | m <sup>2</sup> | 2,400   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,024   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,048   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |   |                |         |             |      |      |      |
|   |                   |   |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18<br>d.1.1.1   | KNR 2-02s 1017-02 | L7k*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 6,30 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1,701   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,630   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                   | -- M --<br>L7k*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 6,300   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,063   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,126   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |   |                |         |             |      |      |      |
|   |                   |   |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19<br>d.1.1.1   | KNR 2-02s 1017-02 | Lf2-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 5,40 m <sup>2</sup>                          | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1,458   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,540   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|   |                   | -- M --   |                |         |             |      |      |      |

| Lp.   | Podstawa          | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|-------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 3*  |                   | Lf2-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 5,400   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,054   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,108   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |   |                 |         |             |      |      |      |
|   |                   |   |                 | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20<br>d.1.1.1   | KNNR 7<br>0503-08 | S2s-Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe. Skrzydło z blachy stalowej. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 3,60 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Robotnicy (ATH 36) (ATH 31)<br>4,6 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 16,560  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | -- M --<br>S2s-Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe. Skrzydło z blachy stalowej. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1,01 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 3,636   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                   | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,24 kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0,864   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,16 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0,576   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | Kołek montażowy z wkrętem, fi 8mm<br>4,3 szt/m <sup>2</sup>   | szt             | 15,480  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                   | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,08 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,288   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 8*  |                   | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,17 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,612   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |   |                 |         |             |      |      |      |
|   |                   |   |                 | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21<br>d.1.1.1   | KNNR 7<br>0505-03 | Przegrody aluminiowe z profili cienkościennej powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m <sup>2</sup> o odporności ogniowej EI30<br>przedmiar = 43,53 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 30)<br>3,36 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 146,261 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | -- M --<br>Przegrody aluminiow z profili cienkościennej powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m <sup>2</sup> o odporności ogniowej EI30<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 44,401  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                   | Silikon<br>0,07 kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 3,047   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Pianka poliuretanowa<br>0,05 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 2,177   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | Kołki rozporowe plastikowe<br>3,1 szt/m <sup>2</sup>  | szt             | 134,943 | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa | Opis   | jm   | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------|--|------|---------|----------------|------|------|------|
| 6*                         |               | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)     | %    | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*                         |               | -- S --<br>Wyciąg<br>0,03 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g  | 1,306   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 8*                         |               | Środek transportowy<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup> | m-g  | 2,177   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |               |  |      |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |               |  |      |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |               |  | 0,00 |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  | Stolarka, ślusarka |           |           |        |
|-------|--|--------------------|-----------|-----------|--------|
|       |  | RAZEM              | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |  |                    |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podsta-<br>wa              | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|----------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| <b>1.1.2</b>  |                            | <b>Wyposażenie</b>   |                |         |                |      |      |      |
| 22<br>d.1.1.2   | KNR-W 2-<br>02 1029-<br>05 | Ścianki HPL wraz z drzwiami<br>przedmiar = 26,67 m <sup>2</sup>                              | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>3,91 r-g/m <sup>2</sup>          | r-g            | 104,280 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                            | -- M --<br>Ścianki HPL<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                   | m <sup>2</sup> | 26,670  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>15 %(od M)  | %              | 15,000  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup> | m-g            | 1,334   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 5*  |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>                                      | m-g            | 1,600   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                            |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23<br>d.1.1.2   |                            | Wycieraczki o wym. 140x100cm<br>przedmiar = 2,00 szt   | szt            |         |                |      |      |      |
| 1*  |                            | -- M --<br>Wycieraczki o wym. 140x100cm<br>1 szt/szt   | szt            | 2,000   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                            |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |       | Wyposażenie |                     |
|-------|-------|-------------|---------------------|
| RAZEM | RAZEM | Robocizna   | Materiały<br>Sprzęt |
|       |       |             |                     |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podsta-<br>wa       | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| <b>1.1.3</b>  |                     | <b>Ściany działowe</b>   |                |         |                |      |      |      |
| 24  |                     | S08or-Ściany z osłona radiologiczną - poszy-<br>cie ścian z blachy ołowianej - dostawa i mon-<br>taż<br>przedmiar = 5,98 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| d.1.1.3   |                     | -- M --<br>S08or-Ściany z osłona radiologiczną - poszy-<br>cie ścian z blachy ołowianej - dostawa i mon-<br>taż<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 5,980   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 1*  |                     |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25  |                     | S07or-Ściany z osłona radiologiczną - poszy-<br>cie ścian z blachy ołowianej - dostawa i mon-<br>taż<br>przedmiar = 22,10 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| d.1.1.3   |                     | -- M --<br>S07or-Ściany z osłona radiologiczną - poszy-<br>cie ścian z blachy ołowianej - dostawa i mon-<br>taż<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 22,100  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 1*  |                     |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26  |                     | S03or-Ściany z osłona radiologiczną - poszy-<br>cie ścian z blachy ołowianej - dostawa i mon-<br>taż<br>przedmiar = 14,12 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| d.1.1.3   |                     | -- M --<br>S03or-Ściany z osłona radiologiczną - poszy-<br>cie ścian z blachy ołowianej - dostawa i mon-<br>taż<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 14,120  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 1*  |                     |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27  |                     | S02or-Ściany z osłona radiologiczną - poszy-<br>cie ścian z blachy ołowianej - dostawa i mon-<br>taż<br>przedmiar = 15,99 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| d.1.1.3   |                     | -- M --<br>S02or-Ściany z osłona radiologiczną - poszy-<br>cie ścian z blachy ołowianej - dostawa i mon-<br>taż<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 15,990  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 1*  |                     |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28  |                     | S01or-Ściany z osłona radiologiczną - poszy-<br>cie ścian z blachy ołowianej - dostawa i mon-<br>taż<br>przedmiar = 54,97 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| d.1.1.3   |                     | -- M --<br>S01or-Ściany z osłona radiologiczną - poszy-<br>cie ścian z blachy ołowianej - dostawa i mon-<br>taż<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 54,970  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 1*  |                     |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29  | KNR 2-02<br>2003-04 | S01 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-karto-<br>nowych na rusztach metalowych pojedyn-<br>czych z pokryciem obustronnym, dwuwarst-<br>wowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 481,98 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| d.1.1.3   |                     | -- R --<br>Montażyści gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH<br>13) (ATH 14)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 935,764 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 1*  |                     |  |                |         |                |      |      |      |

| Lp.                        | Podstawa         | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|------------------|--|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 2*                         |                  | Montażysci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 623,682   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                  | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)<br>4,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1 985,758 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                  | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 486,800   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                  | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1 604,993 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                  | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 1 956,839 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                  | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 10,912    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                  | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1 359,184 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                  | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 1 747,659 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                  | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 506,079   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                  | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,882     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                  | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                  | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 33,739    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 14*                        |                  | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 25,208    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                  |  |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                  |  |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00     |                  |  |                |           |             |      |      |      |
|                            |                  |  |                |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30 d.1.1.3                 | KNR 2-02 2003-04 | S02 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 123,19 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                  | -- R --<br>Montażysci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 239,173   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                  | Montażysci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 159,408   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                  | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 261,163   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                  | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 261,163   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                  | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 124,422   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                  | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 410,223   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                  | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 500,151   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                  | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 2,789     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                  | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 347,396   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                  | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 446,687   | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.                        | Podstawa            | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|--|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 11*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 129,350   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,225     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 14*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 8,623     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 6,443     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31<br>d.1.1.3              | KNR 2-02<br>2003-04 | S03 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 585,19 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1 136,146 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 757,236   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1 240,603 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1 240,603 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 591,042   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1 948,683 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 2 375,871 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 13,249    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1 650,236 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 2 121,899 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 614,450   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 1,071     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 14*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 40,963    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 30,605    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| Lp.                        | Podsta-<br>wa                  | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|--------------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 32                         | KNR 2-02<br>d.1.1.3<br>2003-04 | S04 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 21,55 m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                                | -- R --<br>Montażyści gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 41,839  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                                | Montażyści gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 27,886  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                                | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 45,686  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                                | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 45,686  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                                | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 21,766  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                                | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 71,762  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                                | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 87,493  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                                | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 0,488   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                                | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 60,771  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                                | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 78,140  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                                | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 22,628  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                                | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,039   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                                | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 14*                        |                                | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,509   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                                | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,127   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                                |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                                |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                                |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33                         | KNR 2-02<br>d.1.1.3<br>2003-04 | S05 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 151,85 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                                | -- R --<br>Montażyści gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 294,817 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                                | Montażyści gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 196,494 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                                | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 321,922 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                                | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 321,922 | 0,00           |      | 0,00 |      |

| Lp.                        | Podstawa            | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 5*                         |                     | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 153,369 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 505,661 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 616,511 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 3,438   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 428,217 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 550,608 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 159,443 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,278   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 14*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 10,630  | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 7,942   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34<br>d.1.1.3              | KNR 2-02<br>2003-04 | S06 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 49,41 m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Montażysci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 95,930  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Montażysci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 63,937  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 104,749 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 104,749 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 49,904  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 164,535 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 200,605 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 1,119   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 139,336 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 179,161 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 51,881  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,090   | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.   | Podstawa                    | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|-----------------------------|--|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 13*   |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 14*   |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 3,459     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 15*   |                             | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 2,584     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                             |  |                | 0,00      |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35  | KNR 2-02<br>d.1.1.3 2004-04 | S07 - Obudowa dwuwarstwowa ścian/szach-<br>tów płytami gipsowo-kartonowymi na rusz-<br>tach metalowych pojedynczych wraz z dylata-<br>cją systemową<br>przedmiar = 568,76 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*  |                             | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH<br>13) (ATH 14)<br>1,7142 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 974,968   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                             | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>(ATH 12)<br>1,1431 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 650,150   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                             | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ognioch-<br>ronna grub. 12,5 mm(GKFI)<br>2,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1 194,396 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                             | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 574,448   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                             | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1 893,971 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                             | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 2 309,166 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                             | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,01132 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 6,438     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*  |                             | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,09 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1 188,708 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*  |                             | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>2,264 m/m <sup>2</sup>  | m              | 1 287,673 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*   |                             | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian<br>działowych, warstwowych murowanych i osło-<br>nowych w budownictwie szkieletowym o kon-<br>strukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100<br>mm<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 580,135   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*   |                             | Woda z rurociągów<br>0,00136 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,774     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*   |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*   |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomaszty z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,04 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 22,750    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 14*   |                             | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0303 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 17,233    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                             |  |                | 0,00      |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36  | KNR 2-02<br>d.1.1.3 2003-04 | S08 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kar-<br>tonowych na rusztach metalowych pojedyn-<br>czych z pokryciem obustronnym, dwuwarst-<br>wowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 166,20 m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*  |                             | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH<br>13) (ATH 14)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 322,677   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                             | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>(ATH 12)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 215,063   | 0,00        | 0,00 |      |      |

| Lp.                        | Podstawa         | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 3*                         |                  | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 352,344 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                  | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 352,344 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                  | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 167,862 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                  | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 553,446 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                  | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 674,772 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                  | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 3,763   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                  | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 468,684 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                  | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 602,641 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                  | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 174,510 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                  | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,304   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                  | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 14*                        |                  | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 11,634  | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                  | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 8,692   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                  |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                  |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                  |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37 d.1.1.3                 | KNR 2-02 2004-04 | S09 - Obudowa dwuwarstwowa ścian/szach-tów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 79,73 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                  | -- R --<br>Montażysci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>1,7142 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 136,673 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                  | Montażysci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>1,1431 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 91,139  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                  | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)<br>2,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 167,433 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                  | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 80,527  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                  | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 265,501 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                  | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 323,704 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                  | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,01132 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 0,903   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                  | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,09 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 166,636 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                  | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>2,264 m/m <sup>2</sup>  | m              | 180,509 | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.   | Podstawa                    | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|-----------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 10*   |                             | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 81,325  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*   |                             | Woda z rurociągów<br>0,00136 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0,108   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*   |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*   |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,04 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 3,189   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 14*   |                             | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0303 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 2,416   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                             |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38  | KNR 0-21<br>d.1.1.3 4003-08 | Wzmocnienie ścianek GK pod meble<br>przedmiar = 61,81 mb<br><br>-- R --<br>Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5) (ATH 6)<br>0,58 r-g/mb<br>Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,59 r-g/mb<br><br>-- M --<br>Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "100"<br>1,02 m/mb<br>Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane<br>0,03 kg/mb<br>Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)<br><br>-- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/mb<br>Środek transportowy<br>0,01 m-g/mb  | mb             |         |             |      |      |      |
| 1*  |                             | Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5) (ATH 6)<br>0,58 r-g/mb  | r-g            | 35,850  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                             | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,59 r-g/mb   | r-g            | 36,468  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                             | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "100"<br>1,02 m/mb  | m              | 63,046  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                             | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane<br>0,03 kg/mb   | kg             | 1,854   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                             | Wyciąg<br>0,01 m-g/mb   | m-g            | 0,618   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                             | Środek transportowy<br>0,01 m-g/mb  | m-g            | 0,618   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                             |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39  | KNR 0-21<br>d.1.1.3 4003-08 | Wzmocnienie ścianek GK pod drzwi<br>przedmiar = 46,85 mb<br><br>-- R --<br>Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5) (ATH 6)<br>0,58 r-g/mb<br>Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,59 r-g/mb<br><br>-- M --<br>Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ościeżnicowy "UA 100"<br>1,02 m/mb<br>Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane<br>0,03 kg/mb<br>Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)<br><br>-- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/mb<br>Środek transportowy<br>0,01 m-g/mb | mb             |         |             |      |      |      |
| 1*  |                             | Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5) (ATH 6)<br>0,58 r-g/mb  | r-g            | 27,173  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                             | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,59 r-g/mb   | r-g            | 27,642  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                             | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ościeżnicowy "UA 100"<br>1,02 m/mb   | m              | 47,787  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                             | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane<br>0,03 kg/mb   | kg             | 1,406   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                             | Wyciąg<br>0,01 m-g/mb   | m-g            | 0,469   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                             | Środek transportowy<br>0,01 m-g/mb  | m-g            | 0,469   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                             |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40  | KNR 0-21<br>d.1.1.3 4003-08 | Wzmocnienie ścianek GK pod pochwyt NPS<br>przedmiar = 2,44 mb<br><br>-- R --  | mb             |         |             |      |      |      |

| Lp.   | Podsta-<br>wa       | Opis   | jm  | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|--|-----|---------|----------------|------|------|------|
| 1*  |                     | Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5) (ATH 6)<br>0,58 r-g/mb   | r-g | 1,415   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,59 r-g/mb  | r-g | 1,440   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe - profil ścienny przyłączeniowy<br>typu U "100/80"<br>1,02 m/mb | m   | 2,489   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane<br>0,03 kg/mb  | kg  | 0,073   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %   | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/mb   | m-g | 0,024   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 7*  |                     | Środek transportowy<br>0,01 m-g/mb   | m-g | 0,024   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |     |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41<br>d.1.1.3   | KNR 0-21<br>4003-08 | Wzmocnienie ścianek GK pod wyposażenie<br>przedmiar = 25,00 mb   | mb  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5)<br>0,58 r-g/mb  | r-g | 14,500  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,59 r-g/mb  | r-g | 14,750  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe - profil ścienny typu C "75"<br>1,02 m/mb                       | m   | 25,500  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane<br>0,03 kg/mb  | kg  | 0,750   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %   | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/mb   | m-g | 0,250   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 7*  |                     | Środek transportowy<br>0,01 m-g/mb   | m-g | 0,250   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |     |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |       | Ściany działowe |           |        |
|-------|-------|-----------------|-----------|--------|
| RAZEM | RAZEM | Robocizna       | Materiały | Sprzęt |
|       |       |                 |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                            | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|--------------------------------|---------------------|---|-----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| <b>1.1.4 Wykończenia ścian</b> |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| 42<br>d.1.1.4                  | KNR K-31<br>0201-05 | Gruntowanie dwukrotne podłoża<br>przedmiar = 5 020,29 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |           |             |      |      |      |
| 1*                             |                     | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,12 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 602,435   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                             |                     | -- M --<br>Środek gruntujący pod tynki, opak. 5, 20 dm <sup>3</sup><br>0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1 054,261 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:     |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:             |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00         |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| 43<br>d.1.1.4                  | KNR 2-02<br>0801-02 | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie<br>przedmiar = 1 616,63 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |           |             |      |      |      |
| 1*                             |                     | -- R --<br>Tynkarze gr.III (ATH 37) (ATH 47) (ATH 39) (ATH 43)<br>0,3517*2=0,7034 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1 137,138 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                             |                     | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,018*2=0,036 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 58,199    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                             |                     | -- M --<br>Zaprawa budowlana zwykła wapienna<br>0,003 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 4,850     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                             |                     | Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-2<br>0,0212 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 34,273    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                             |                     | Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4<br>0,0021 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 3,395     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                             |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                             |                     | -- S --<br>Agregat tynkarski 1,10-3,00 m <sup>3</sup> /h<br>0,0409 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 66,120    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:     |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:             |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00         |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| 44<br>d.1.1.4                  | KNR 2-02<br>2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm<br>przedmiar = 4 205,86 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |           |             |      |      |      |
| 1*                             |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>0,1213 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 510,171   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                             |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>0,1213 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 510,171   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                             |                     | -- M --<br>Gips budowlany - szpachlowy<br>3,27 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 13 753,16 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                             |                     | Woda z rurociągów<br>0,00213 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 8,958     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                             |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                             |                     | -- S --<br>Mieszarka do zapraw 3 m <sup>3</sup> /h<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 16,823    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                             |                     | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 84,117    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 8*                             |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0032 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 13,459    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:     |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:             |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00         |                     |   |                 |           |             |      |      |      |

| Lp.  | Podstawa                    | Opis  | jm              | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|--|-----------------------------|---|-----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 45   | KNR K-31<br>d.1.1.4 0201-05 | Gruntowanie dwukrotne podłoża<br>przedmiar = 5 020,29 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |           |             |      |      |      |
| 1*   |                             | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,12 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 602,435   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*   |                             | -- M --<br>Środek gruntujący pod tynki, opak. 5, 20 dm <sup>3</sup><br>0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1 054,261 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: 0,00 |                             |   |                 |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46   | KNR K-04<br>d.1.1.4 0602-02 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie<br>przedmiar = 814,47 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |           |             |      |      |      |
| 1*   |                             | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,098 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 79,818    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*   |                             | -- M --<br>Folie płynne i powłoki do uszczelnień do izolacji przeciwwilgociowej i wodnej<br>0,96 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 781,891   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*   |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>2,5 %(od M)  | %               | 2,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*   |                             | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,001 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,814     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: 0,00 |                             |   |                 |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47   | KNR 2-02<br>d.1.1.4 1505-01 | SWM-1 Systemowa powłoka z farby lateksowej. Malowanie do wysokości sufitów podwieszanych, z akcentami identyfikacji wizualnej.<br>przedmiar = 1 434,17 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |           |             |      |      |      |
| 1*   |                             | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 310,641   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*   |                             | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 88,345    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*   |                             | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 414,619   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*   |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*   |                             | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,430     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: 0,00 |                             |   |                 |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48   | KNR 2-02<br>d.1.1.4 1505-01 | SWM-2 Systemowa powłoka z farby lateksowej. Malowanie do wysokości sufitów podwieszanych.<br>przedmiar = 1 303,21 m <sup>2</sup>                                      | m <sup>2</sup>  |           |             |      |      |      |
| 1*   |                             | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 282,275   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*   |                             | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 80,278    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*   |                             | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 376,758   | 0,00        |      | 0,00 |      |



| Lp.   | Podstawa                    | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|-----------------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4*  |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                             | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,391   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                             |   |                 | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49  | KNR 2-02<br>d.1.1.4 1505-01 | SWM-3 Systemowa powłoka z farby lateksowej bakteriobójczej, Malowanie do wysokości sufitów podwieszanych.<br>przedmiar = 1 362,94 m <sup>2</sup>                                  | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                             | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 295,213 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                             | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 83,957  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                             | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 394,026 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                             | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,409   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                             |   |                 | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50  | KNR 2-02<br>d.1.1.4 1505-01 | SWM-4 Systemowa powłoka z farby lateksowej. Malowanie do wysokości sufitów podwieszanych. W pomieszczeniach mokrych - tynk cementowo wapienny<br>przedmiar = 72,07 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                             | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 15,610  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                             | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 4,440   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                             | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 20,835  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                             | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,022   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                             |   |                 | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51  | KNR 2-02<br>d.1.1.4 1505-01 | SWM-5.1 Malowanie farbą emulsyjną białą<br>przedmiar = 23,79 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                             | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 5,153   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                             | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1,465   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                             | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 6,878   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.                        | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 5*                         |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,007   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00     |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| 52<br>d.1.1.4              | KNR 2-02<br>1514-01 | SWM-6 Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna<br>przedmiar = 814,47 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Malarze gr.III (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>(ATH 11)<br>0,1526 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 124,288 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1262 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 102,786 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,0305 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 24,841  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 4*                         |                     | -- M --<br>SWM-6 Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna<br>1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 936,641 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Klej<br>0,042 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 34,208  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,244   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00     |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| 53<br>d.1.1.4              | KNR 2-02<br>1514-01 | Fartuch umywalkowy SWO-5- okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>przedmiar = 29,54 m <sup>2</sup>               | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Malarze gr.III (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>(ATH 11)<br>0,1526 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 4,508   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1262 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 3,728   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,0305 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,901   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 4*                         |                     | -- M --<br>Fartuch umywalkowy SWO-5- okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 33,971  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Klej<br>0,042 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1,241   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,009   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00     |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| 54<br>d.1.1.4              | KNR 2-02<br>1514-01 | Pas między-meblowy SWO-4 - okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>przedmiar = 22,50 m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
|                            |                     | -- R --   |                |         |             |      |      |      |

| Lp.   | Podstawa | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|----------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1*  |          | Malarze gr.III (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10) (ATH 11)<br>0,1526 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 3,434   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |          | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1262 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 2,840   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |          | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0305 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,686   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 4*  |          | -- M --<br>Pas między-meblowy SWO-4 - okładzina ścienna grzewalna homogeniczna kompartmentowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 25,875  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |          | Klej<br>0,042 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0,945   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |          | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |          | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,007   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55  | d.1.1.4  | Ostona przeciwuderzeniowa narożna SWO-3 - dostawa i montaż<br>przedmiar = 25,00 m   | m              |         |             |      |      |      |
| 1*  |          | -- M --<br>Ostona przeciwuderzeniowa narożna SWO-3<br>1,02 m/m  | m              | 25,500  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56  | d.1.1.4  | Poręcz odbojowa SWO-1 - dostawa i montaż<br>przedmiar = 314,95 m  | m              |         |             |      |      |      |
| 1*  |          | -- M --<br>Poręcz odbojowa SWO-1<br>1,02 m/m  | m              | 321,249 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57  | d.1.1.4  | Poręcz odbojowa fasadowa SWO-6 - dostawa i montaż<br>przedmiar = 27,33 m  | m              |         |             |      |      |      |
| 1*  |          | -- M --<br>Poręcz odbojowa fasadowa SWO-6<br>1,02 m/m   | m              | 27,877  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58  | d.1.1.4  | Płyta odbojowa SWO-2 - dostawa i montaż<br>przedmiar = 325,22 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |          | -- M --<br>Płyta odbojowa SWO-2<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 331,724 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  | Wykończenia ścian |           |           |        |
|-------|--|-------------------|-----------|-----------|--------|
|       |  | RAZEM             | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |  |                   |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                        | Podstawa           | Opis  | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|--------------------|---|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| <b>1.1.5</b>               |                    | <b>Wykończenia sufitów.</b>   |                |           |             |      |      |      |
| 59<br>d.1.1.5              | KNR-W 2-02 2702-01 | SP-3, SP4 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 3 wg ISO - pomieszczenia czyste. Stabilność wymiarowa do 100%.Odporne chemicznie (czyszczenie bakterioobójcze i grzybobójcze) , odporne na czyszczenie parą pod ciśnieniem.<br>przedmiar = 879,58 m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,84 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 738,847   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | -- M --<br>SP-3, SP4 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 3 wg ISO - pomieszczenia czyste. Stabilność wymiarowa do 100%.Odporne chemicznie (czyszczenie bakterioobójcze i grzybobójcze) , odporne na czyszczenie parą pod ciśnieniem.<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 897,172   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                    | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor<br>1,72 m/m <sup>2</sup>   | m              | 1 512,878 | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 4*                         |                    | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor<br>1,6 m/m <sup>2</sup>  | m              | 1 407,328 | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*                         |                    | Kątownik rusztu pod płyty dekorac.19x24mm<br>0,86 m/m <sup>2</sup>  | m              | 756,439   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                    | Wieszak do sufitów podwiesz. z płyt dekor.<br>0,67 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 589,319   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                    | Pręt wieszaka<br>0,67 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 589,319   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 8*                         |                    | Klamerki mocujące<br>2,86 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 2 515,599 | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 9*                         |                    | Sprężyny przyścienne<br>1,65 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 1 451,307 | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 10*                        |                    | Łączniki rozporowe<br>2,53 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 2 225,337 | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 11*                        |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>0,5 % (od M)   | %              | 0,500     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 12*                        |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 8,796     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 13*                        |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 8,796     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                    |   |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                    |   |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                    |   | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60<br>d.1.1.5              | KNR-W 2-02 2702-01 | SP-2 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła min. 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 5 wg ISO - Pomieszczenia czyste.Stabilność wymiarowa do 100%.<br>przedmiar = 1 035,04 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,84 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 869,434   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|                            |                    | -- M --   |                |           |             |      |      |      |

| Lp.   | Podsta-<br>wa       | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|--|----------------|-----------|----------------|------|------|------|
| 2*  |                     | SP-2 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła min. 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 5 wg ISO - Pomieszczenia czyste.Stabilność wymiarowa do 100%.<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 1 055,741 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                     | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor<br>1,72 m/m <sup>2</sup>  | m              | 1 780,269 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor<br>1,6 m/m <sup>2</sup>   | m              | 1 656,064 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Kątownik rusztu pod płyty dekorac.19x24mm<br>0,86 m/m <sup>2</sup>   | m              | 890,134   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Wieszak do sufitów podwiesz. z płyt dekor.<br>0,67 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 693,477   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Pręt wieszaka<br>0,67 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 693,477   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*  |                     | Klamerki mocujące<br>2,86 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 2 960,214 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 9*  |                     | Sprężyny przyścienne<br>1,65 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 1 707,816 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 10*   |                     | Łączniki rozporowe<br>2,53 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 2 618,651 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 11*   |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>0,5 %(od M)   | %              | 0,500     | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 12*   |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 10,350    | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 13*   |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 10,350    | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                | 0,00      |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61<br>d.1.1.5   | KNR 2-02<br>2011-01 | Okładziny gipsowo-kartonowe-montaż opaski z g-k.<br>przedmiar = 51,04 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |           |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Montażysci gr.III (ATH 14) (ATH 15)<br>0,98 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 50,019    | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Montażysci gr.II (ATH 12) (ATH 13)<br>0,81 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 41,342    | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm<br>1,03 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 52,571    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Profil nośny 60/27<br>1,9 m/m <sup>2</sup>   | m              | 96,976    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Profil przyścienny 28/27<br>0,4 m/m <sup>2</sup>   | m              | 20,416    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Łączniki wzdluzne lw 60/110<br>0,38 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 19,395    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Łączniki krzyzowe lj 60/60<br>1,52 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 77,581    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*  |                     | Wieszak w 60/100<br>1,52 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 77,581    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 9*  |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,0064 op./m <sup>2</sup>  | op.            | 0,327     | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 10*   |                     | Gips budowlany szpachlowy<br>0,504 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 25,724    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 11*   |                     | Taśma papierowa perforowana szerokości 50mm grubości 0,2mm<br>1,15 m/m <sup>2</sup>  | m              | 58,696    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 12*   |                     | Kolki do wstrzeliwania<br>2,55 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 130,152   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 13*   |                     | Woda<br>0,006 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0,306     | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 14*   |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 15*   |                     | -- S --<br>Wyciąg<br>0,045 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 2,297     | 0,00           |      |      | 0,00 |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa | Opis  | jm   | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------|---|------|---------|----------------|------|------|------|
| 16*                        |               | Środek transportowy<br>0,013 m-g/m <sup>2</sup> | m-g  | 0,664   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |               |   |      |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |               |   |      |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |               |   | 0,00 |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

| Wykończenia sufitów. |        |           |           |        |
|----------------------|--------|-----------|-----------|--------|
|                      | RAZEM  | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM                |        |           |           |        |
|                      | OGÓŁEM |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                        | Podstawa          | Opis  | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|-------------------|---|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| <b>1.1.6</b>               |                   | <b>Wykończenia posadzek</b>   |                |           |             |      |      |      |
| 62<br>d.1.1.6              | KNR 2-02s 1112-06 | WP-1 - Wykładzina PCV heterogeniczna. Gr cał, min. 2,45mm, wartwa uzytkowac min 1.01mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu o podwyższonych paramterach akustycznych.<br>przedmiar = 1 480,37 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH 24) (ATH 24)<br>0,3661 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 541,963   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0277 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 41,006    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>Klej winylowy<br>0,9 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1 332,333 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | WP-1 - Wykładzina PCV heterogeniczna. Gr cał, min. 2,45mm, wartwa uzytkowac min 1.01mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu o podwyższonych paramterach akustycznych.<br>1,09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1 613,603 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0054 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 7,994     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                   | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 5,921     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |   |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |   |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |   | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63<br>d.1.1.6              | KNR 2-02s 1112-06 | WP-2, WP2.1 - Wykładzina PCV heterogeniczna- pomieszczenia sanitarne. Gr cał, min. 2,0mm, wartwa uzytkowac min 0.55mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu, antystatyczna, antypoślizogowa - klasa R10 (klasa C, odporna na środki chemiczne).<br>przedmiar = 76,60 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH 24) (ATH 24)<br>0,3661 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 28,043    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0277 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 2,122     | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>Klej winylowy<br>0,9 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 68,940    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | WP-2, WP-2.1 - Wykładzina PCV heterogeniczna- pomieszczenia sanitarne. Gr cał, min. 2,0mm, wartwa uzytkowac min 0.55mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu, antystatyczna, antypoślizogowa - klasa R10 (klasa C, odporna na środki chemiczne).<br>1,09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 83,494    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0054 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,414     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                   | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,306     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |   |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |   |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |   | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa                        | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|--------------------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 64                         | KNR 2-<br>d.1.1.6<br>02s 1112-<br>06 | WP-3 - Prądoprzewodząca homogeniczna<br>wykładzina winylowa w płytkach wraz z łącze-<br>niem płytek Grubość całkowita min 2mm.<br>Klasyfikacja obiektowa min. 34, przemysłowa<br>min. 43,<br>przedmiar = 338,04 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                                      | -- R --<br>Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH<br>24) (ATH 24)<br>0,3661 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 123,756 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                                      | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,0277 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 9,364   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                                      | -- M --<br>Klej winylowy<br>0,9 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 304,236 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                                      | WP-3- Prądoprzewodząca homogeniczna<br>wykładzina winylowa. Grubość całkowita min<br>2mm. Klasyfikacja obiektowa min. 34, prze-<br>mysłowa min. 43<br>1,09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                      | m <sup>2</sup> | 368,464 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                                      | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                                      | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,0054 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,825   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                                      | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,352   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednio: |                                      |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                                      |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                                      |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65                         | KNR BC-<br>d.1.1.6<br>02 0407-<br>04 | WP-4 - Posadzka grubowarstwowa gładka<br>grubości 1mm z barwionej żywicy epoksydo-<br>wej wraz z wywinięciem na ścianę<br>przedmiar = 278,85 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                                      | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,38 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 105,963 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                                      | -- M --<br>Żywica epoksydowa<br>0,61 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 170,099 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                                      | Piasek kwarcowy suchy Quarzsand 0,2-<br>0,7mm<br>1,5 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 418,275 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                                      | Żywica epoksydowa`<br>0,711 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 198,262 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                                      | Piasek kwarcowy suchy Quarzsand 0,2-<br>0,7mm (mieszany z żywicą)<br>0,7 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 195,195 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                                      | Materiały pomocnicze (od M)<br>1 %(od M)   | %              | 1,000   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                                      | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,006 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,673   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 8*                         |                                      | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,009 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 2,510   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednio: |                                      |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                                      |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                                      |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66                         | KNR BC-<br>d.1.1.6<br>02 0407-<br>05 | WP-4 - Posadzka z barwionej żywicy epoksy-<br>dowej - pogrubienie o 0,5mm<br>Krotność = 4<br>przedmiar = 278,85 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                                      | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH<br>28)<br>0,09*4=0,36 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 100,386 | 0,00           | 0,00 |      |      |



| Lp.   | Podstawa           | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|--------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 2*  |                    | -- M --<br>Żywica epoksydowa`<br>0,356*4=1,424 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 397,082 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,2-0,7mm (mieszany z żywicą)<br>0,35*4=1,4 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 390,390 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1 %(od M)   | %              | 1,000   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67  | KNR 2-02s 1112-09  | Zgrzewanie wykładzin rulonowych<br>przedmiar = 1 556,97 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH 24) (ATH 24)<br>0,1261 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 196,334 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Pręty spawalnicze z PCW<br>0,03 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 46,709  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68  | KNR-W 2-02 1122-05 | WP-1 - Cokół z wykładziny PCV heterogenicznej wywinięty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm<br>przedmiar = 1 086,88 m             | m              |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,206 r-g/m  | r-g            | 223,897 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>WP-1 - Cokół z wykładziny PCV heterogenicznej wywinięty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm<br>0,107 m <sup>2</sup> /m | m <sup>2</sup> | 116,296 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna<br>0,015 kg/m  | kg             | 16,303  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0018 m-g/m   | m-g            | 1,956   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,003 m-g/m  | m-g            | 3,261   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69  | KNR-W 2-02 1122-05 | WP-2 - Cokół z wykładziny Linoleum wywinięty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm<br>przedmiar = 131,94 m                          | m              |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,206 r-g/m  | r-g            | 27,180  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>WP-2 - Cokół z wykładziny PCV heterogenicznej wywinięty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie cokołu R=2cm<br>0,107 m <sup>2</sup> /m                    | m <sup>2</sup> | 14,118  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna<br>0,015 kg/m  | kg             | 1,979   | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.   | Podstawa                              | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4*  |                                       | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0018 m-g/m   | m-g            | 0,237   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                                       | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,003 m-g/m  | m-g            | 0,396   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                                       |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70  | KNR-W 2-<br>d.1.1.6<br>02 1122-<br>05 | WP-3 - Cokół z wykładziny przewodzącej wywinęty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm<br>przedmiar = 198,66 m               | m              |         |             |      |      |      |
| 1*  |                                       | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,206 r-g/m  | r-g            | 40,924  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                                       | -- M --<br>WP-3 - Cokół z wykładziny przewodzącej wywinęty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm<br>0,107 m <sup>2</sup> /m | m <sup>2</sup> | 21,257  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                                       | Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna<br>0,015 kg/m  | kg             | 2,980   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                                       | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0018 m-g/m   | m-g            | 0,358   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                                       | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,003 m-g/m  | m-g            | 0,596   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                                       |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71  | KNR-W 2-<br>d.1.1.6<br>02 1111-<br>03 | WP-5 - Posadzka GTI Płytki, wraz łącznie płytek<br>przedmiar = 183,99 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                                       | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,85 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 156,392 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                                       | -- M --<br>Posadzka GTI<br>1,04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 191,350 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                                       | Zaprawa klejowa - sucha mieszanka<br>3 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 551,970 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                                       | Zaprawa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka<br>0,25 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 45,998  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                                       | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                                       | -- S --<br>Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0435 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 8,004   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                                       | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0369 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 6,789   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                                       |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72  | KNR-W 2-<br>d.1.1.6<br>02 1115-<br>02 | WP-5 - Cokoliki posadzki GTI<br>przedmiar = 64,31 m  | m              |         |             |      |      |      |
|   |                                       | -- R --  |                |         |             |      |      |      |

| Lp.                        | Podstawa           | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|--------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1*                         |                    | Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,41 r-g/m   | r-g            | 26,367  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | -- M --<br>WP-5 - cokoliki posadzki GTI<br>0,102 m <sup>2</sup> /m  | m <sup>2</sup> | 6,560   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                    | klej do wykładzin<br>0,685 kg/m   | kg             | 44,052  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0021 m-g/m  | m-g            | 0,135   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0011 m-g/m  | m-g            | 0,071   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                    |   | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 d.1.1.6                 | KNR-W 2-02 1120-02 | Okładziny schodów/klatek schodowych (biegi/spoczniki/przedsionki) z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60cm układanych na zaprawie klejowej<br>przedmiar = 58,50 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 23) (ATH 22) (ATH 19) (ATH 22)<br>1,01 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 59,085  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | -- M --<br>Płytki gresowa nieszkliwiona, polerowana o wym. 30x60 cm<br>1,06 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 62,010  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                    | Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych odkształcalna<br>4,5 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 263,250 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor<br>0,25 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 14,625  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                    | -- S --<br>Wyciąg<br>0,0513 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 3,001   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                    | Środek transportowy<br>0,0435 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 2,545   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                    |   | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  | Wykończenia posadzek |           |           |        |
|-------|--|----------------------|-----------|-----------|--------|
|       |  | RAZEM                | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |  |                      |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podstawa | Opis  | jm  | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|----------|---|-----|---------|-------------|------|------|------|
| 1.1.7   |          | <b>Drzwi osłonowe, osłony przepustów instalacyjnych, osłony radiologiczne - bloczki betonowe wysokiej gęstości</b>  |     |         |             |      |      |      |
| 74<br>d.1.1.7   |          | System drzwi osłonowych SP2<br>przedmiar = 2,00 szt   | szt |         |             |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |     |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75<br>d.1.1.7   |          | System drzwi osłonowych SP1<br>przedmiar = 4,00 szt   | szt |         |             |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |     |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76<br>d.1.1.7   |          | Osłony przepustów instalacyjnych<br>przedmiar = 4,00 szt  | szt |         |             |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |     |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77<br>d.1.1.7   |          | Obudowa ścian z bloczków wysokiej gęstości P02.PT.7<br>przedmiar = 1,00 kpl   | kpl |         |             |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |     |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78<br>d.1.1.7   |          | Obudowa ścian z bloczków wysokiej gęstości P02.BRA.28<br>przedmiar = 1,00 kpl   | kpl |         |             |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |     |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79<br>d.1.1.7   |          | Obudowa ścian z bloczków wysokiej gęstości P02.BRA.29<br>przedmiar = 1,00 kpl   | kpl |         |             |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |     |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80<br>d.1.1.7   |          | Obudowa ścian z bloczków wysokiej gęstości P02.BRA.30<br>przedmiar = 1,00 kpl   | kpl |         |             |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |     |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81<br>d.1.1.7   |          | Obudowa ścian z bloczków wysokiej gęstości P02.BRA.31<br>przedmiar = 1,00 kpl   | kpl |         |             |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |     |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82<br>d.1.1.7   |          | Obudowa ścian z bloczków wysokiej gęstości P02.BRA.10<br>przedmiar = 1,00 kpl   | kpl |         |             |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |     |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83<br>d.1.1.7   |          | Obudowa stropów z bloczków wysokiej gęstości P02.BRA.10 - Wykonano pas o szerokości 1m zgodnie z załącznikiem graficznym pn."zakres osłon radiologicznych z bloczków betonowych wysokiej gęstości"<br>przedmiar = 1,00 kpl    | kpl |         |             |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |     |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84<br>d.1.1.7   |          | Obudowa stropów z bloczków wysokiej gęstości P02.BRA.12<br>- Wykonano pas o szerokości 1m zgodnie z załącznikiem graficznym pn."zakres osłon radiologicznych z bloczków betonowych wysokiej gęstości"<br>przedmiar = 1,00 kpl | kpl |         |             |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |     |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

Drzwi osłonowe, osłony przepustów instalacyjnych, osłony radiologiczne - bloczki betonowe wysokiej gęstości

|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |              |                  |                  |               |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.  | Podstawa                   | Opis  | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|--|----------------------------|---|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| <b>1.1.8 Warstwy podposadzkowe pod podadzki PG1 , PG1A</b> |                            |   |                |           |             |      |      |      |
| <b>1.1.8.1 PG1</b>   |                            |   |                |           |             |      |      |      |
| 85<br>d.1.1.8.1  | KNNR 2<br>0507-02          | Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej z dwóch warstw papy termozgrzewalnej<br>przedmiar = 2 210,83 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*   |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 36)<br>0,389 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 860,013   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*   |                            | -- M --<br>Papa termozgrzewalna podkładowa<br>1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                     | m <sup>2</sup> | 2 542,455 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*   |                            | Papa termozgrzewalna nawierzchniowa<br>0,236 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 521,756   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*   |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>6 %(od M)  | %              | 6,000     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*   |                            | -- S --<br>Wyciąg<br>0,0077 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 17,023    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:                                 |                            |   |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:   |                            |   |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:  |                            |   | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86<br>d.1.1.8.1  | KNR 2-02<br>1101-02        | Płyta żelbetowa dociskowa gr. 15 cm<br>przedmiar = 331,62 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*   |                            | -- R --<br>Betoniarze gr.II (ATH 1)<br>2,79 r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 925,220   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*   |                            | Robotnicy gr.I (ATH 35)<br>3,16 r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 1 047,919 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*   |                            | -- M --<br>Beton zwykły C25/30<br>1,02 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 338,252   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*   |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*   |                            | -- S --<br>Wyciąg<br>1,53 m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 507,379   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:                                 |                            |   |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:   |                            |   |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:  |                            |   | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87<br>d.1.1.8.1  | KNR 2-02<br>0609-03        | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt EPS 200 gr. 6cm<br>przedmiar = 2 210,83 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*   |                            | -- R --<br>Dekarze gr.II (ATH 8) (ATH 9)<br>0,0819 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 181,067   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*   |                            | Robotnicy gr.I (ATH 35) (ATH 36)<br>0,0072 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 15,918    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*   |                            | -- M --<br>Płyty styropianowe EPS 200 gr.6cm<br>0,063 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                  | m <sup>3</sup> | 139,282   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*   |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*   |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0032 m-g/m <sup>2</sup>                             | m-g            | 7,075     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*   |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0047 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 10,391    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:                                 |                            |   |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:   |                            |   |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:  |                            |   | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88<br>d.1.1.8.1  | KNR-W 2-<br>02 0615-<br>02 | Izolacje poziome z dwóch warstw folii PE układanej na sucho z wywinieciem<br>przedmiar = 2 210,83 m <sup>2</sup>      | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
|  |                            | -- R --   |                |           |             |      |      |      |

| Lp.   | Podstawa           | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|--------------------|--|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 1*  |                    | Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,124*0,5=0,062 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 137,071   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Folia polietylenowa budowlana osłonowa,<br>grub. 0,06 - 0,10 mm<br>2,38 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 5 261,775 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0088 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 19,455    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0023 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 5,085     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89  | KNR-W 2-02 1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 20mm,zbrojone siatką stalową, zatarte na gładko-wykonanie wylewki ze spadkiem-PG1-podłoga na gruncie. Obciążenie użytkowe 5kN/m <sup>2</sup><br>przedmiar = 2 174,20 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,659 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1 432,798 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0206 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 44,789    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany<br>0,0003 t/m <sup>2</sup>   | t              | 0,652     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0313 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 68,052    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,007 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 15,219    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90  | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm-wykonanie wylewki ze spadkiem.Obciążenie użytkowe 5kN/m <sup>2</sup><br>Krotność = 7<br>przedmiar = 2 174,20 m <sup>2</sup>               | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,0716*7=0,5012 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1 089,709 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0105*7=0,0735 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 159,804   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0158*7=0,1106 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 240,467   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |              |                  |                  |               |

PG1  
OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp.                        | Podstawa           | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|--------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| <b>1.1.8.2</b>             |                    | <b>PG1a</b>   |                |         |             |      |      |      |
| 91<br>d.1.1.8.2            | KNR-W 2-02 1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 20mm, zatarte na gładko-PG1a-podłoga na gruncie.Obciążenie użytkowe 10kN/m2<br>przedmiar = 34,63 m <sup>2</sup>            | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,659 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 22,821  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | -- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0206 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0,713   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                    | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany<br>0,0003 t/m <sup>2</sup>  | t              | 0,010   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0313 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,084   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,007 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,242   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                    |   | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92<br>d.1.1.8.2            | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm.Obciążenie użytkowe 10kN/m2<br>Krotność = 13<br>przedmiar = 34,63 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,0716*13=0,9308 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 32,234  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | -- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0105*13=0,1365 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 4,727   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0158*13=0,2054 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 7,113   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                    |   | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  | PG1a  |           |           |        |
|-------|--|-------|-----------|-----------|--------|
|       |  | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |  |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

Warstwy podposadzkowe pod podadzki PG1 , PG1A

|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |              |                  |                  |               |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

BR-P02 Zakład Brachyterapii i Radioterapii

|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM |              |                  |                  |               |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podstawa          | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|-------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| <b>1.2</b>  |                   | <b>BR-P01 Strefa Wejściowa</b>   |                |         |             |      |      |      |
| <b>1.2.1</b>  |                   | <b>Stolarza, ślusarka</b>  |                |         |             |      |      |      |
| 93<br>d.1.2.1   | KNR 2-02s 1017-02 | L2brtw-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową, kratka wentylacyjna pęczniająca. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,80 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,486   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,180   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                   | -- M --<br>L2brtw-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową, kratka wentylacyjna pęczniająca. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 1,800   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,018   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,036   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |  |                |         |             |      | 0,00 | 0,00 |
|   |                   |  |                | 0,00    |             |      |      | 0,00 |
| 94<br>d.1.2.1   | KNR 2-02s 1017-02 | L2bw-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową, kratka wentylacyjna pęczniająca. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,80 m <sup>2</sup>               | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,486   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,180   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                   | -- M --<br>L2bw-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową, kratka wentylacyjna pęczniająca. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1,800   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,018   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,036   | 0,00        |      |      | 0,00 |

| Lp.                        | Podstawa          | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|-------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |  |                 |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |  |                 |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00     |                   |  |                 |         |             |      |      |      |
| 95<br>d.1.2.1              | KNNR 7<br>0503-08 | S9bs- Drzwi dwuskrzydłowe, przylgowe stalowe z grubą przylgą tłoczzone z dwóch blach stalowych o gr.0,8mm, pełne-ocieplone, odporność ogniowa EI30Sm. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych. Drzwi Wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 3,08 m <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Robotnicy (ATH 36) (ATH 31)<br>4,6 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 14,168  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | -- M --<br>S9bs- Drzwi dwuskrzydłowe, przylgowe stalowe z grubą przylgą tłoczzone z dwóch blach stalowych o gr.0,8mm, pełne-ocieplone, odporność ogniowa EI30Sm. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych. Drzwi Wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1,01 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 3,111   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                   | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,24 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0,739   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,16 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0,493   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | Kolek montażowy z wkrętem, fi 8mm<br>4,3 szt/m <sup>2</sup>  | szt             | 13,244  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,08 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,246   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 8*                         |                   | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,17 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,524   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |  |                 |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |  |                 |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00     |                   |  |                 |         |             |      |      |      |
| 96<br>d.1.2.1              | KNNR 7<br>0503-08 | S9s-Drzwi stalowe, dwuskrzydłowe. Skrzydło z blachy stalowej. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 6,16 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Robotnicy (ATH 36) (ATH 31)<br>4,6 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 28,336  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | -- M --<br>S9s-Drzwi stalowe, dwuskrzydłowe. Skrzydło z blachy stalowej. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1,01 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  | 6,222   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                   | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,24 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 1,478   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,16 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0,986   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | Kolek montażowy z wkrętem, fi 8mm<br>4,3 szt/m <sup>2</sup>  | szt             | 26,488  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
|                            |                   | -- S --  |                 |         |             |      |      |      |

| Lp.                        | Podstawa            | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 7*                         |                     | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t  | m-g             | 0,493   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 8*                         |                     | 0,08 m-g/m <sup>2</sup><br>Samochód dostawczy do 0,90 t  | m-g             | 1,047   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                 |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                 |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  |                 | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97<br>d.1.2.1              | KNR 0-19<br>1023-12 | A8ae-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI30. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem<br>przedmiar = 3,78 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Monterzy gr.II (ATH 16) (ATH 17)  | r-g             | 14,251  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | -- M --<br>A8ae-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI30. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem                         | m <sup>2</sup>  | 3,780   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                     | 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>Kotwy  | szt             | 19,958  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | 5,28 szt/m <sup>2</sup><br>Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa  | dm <sup>3</sup> | 1,247   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | 0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany  | kg              | 0,227   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | 0,06 kg/m <sup>2</sup><br>Gips budowlany - szpachlowy  | kg              | 9,148   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | 2,42 kg/m <sup>2</sup><br>Materiały pomocnicze (od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | 1,5 %(od M)<br><br>-- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t  | m-g             | 0,189   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 9*                         |                     | 0,05 m-g/m <sup>2</sup><br>Samochód dostawczy do 0,90 t  | m-g             | 0,227   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                 |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                 |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  |                 | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 98<br>d.1.2.1              | KNR 0-19<br>1023-12 | A8be-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem<br>przedmiar = 3,78 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Monterzy gr.II (ATH 16) (ATH 17)  | r-g             | 14,251  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | -- M --<br>A8be-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem                         | m <sup>2</sup>  | 3,780   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                     | 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>Kotwy  | szt             | 19,958  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | 5,28 szt/m <sup>2</sup><br>Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa  | dm <sup>3</sup> | 1,247   | 0,00        |      | 0,00 |      |
|                            |                     | 0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   |                 |         |             |      |      |      |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa     | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|-------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 5*                         |                   | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon<br>budowlany<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0,227   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                   | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,42 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 9,148   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,189   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 9*                         |                   | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,227   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 99<br>d.1.2.1              | KNNR 7<br>0505-03 | Przegrody aluminiowe z profili cienkości-<br>ennych powlekanych z drzwiami o powierzchni<br>ponad 10m <sup>2</sup> o odporności ogniowej EI30<br>przedmiar = 31,34 m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH<br>30)<br>3,36 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 105,302 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | -- M --<br>Przegrody aluminiów z profili cienkości-<br>ennych powlekanych z drzwiami o powierzchni<br>ponad 10m <sup>2</sup> o odporności ogniowej EI30<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 31,967  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                   | Silikon<br>0,07 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 2,194   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Pianka poliuretanowa<br>0,05 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1,567   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | Kołki rozporowe plastikowe<br>3,1 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 97,154  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,03 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,940   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 8*                         |                   | Środek transportowy<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,567   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |       | Stolarka, ślusarka |           |        |
|-------|-------|--------------------|-----------|--------|
| RAZEM | RAZEM | Robocizna          | Materiały | Sprzęt |
|       |       |                    |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podsta-<br>wa | Opis   | jm  | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------|--|-----|---------|----------------|------|------|------|
| <b>1.2.2</b>  |               | <b>Wyposażenie</b>                                   |     |         |                |      |      |      |
| 100<br>d.1.2.2  |               | Wycieraczki o wym. 140x100cm<br>przedmiar = 2,00 szt | szt |         |                |      |      |      |
| 1*  |               | -- M --<br>Wycieraczki o wym. 140x100cm<br>1 szt/szt | szt | 2,000   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |               |  |     | 0,00    |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 101<br>d.1.2.2  |               | Wycieraczki o wym. 90x100cm<br>przedmiar = 1,00 szt  | szt |         |                |      |      |      |
| 1*  |               | -- M --<br>Wycieraczki o wym. 140x100cm<br>1 szt/szt | szt | 1,000   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |               |  |     | 0,00    |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  | Wyposażenie |           |                     |
|-------|--|-------------|-----------|---------------------|
|       |  | RAZEM       | Robocizna | Materiały<br>Sprzęt |
| RAZEM |  |             |           |                     |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                        | Podstawa            | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| <b>1.2.3</b>               |                     | <b>Ściany działowe</b>   |                |         |             |      |      |      |
| 102<br>d.1.2.3             | KNR 2-02<br>2004-04 | S07 - Obudowa dwuwarstwowa ścian/szach-<br>tów płytami gipsowo-kartonowymi na rusz-<br>tach metalowych pojedynczych wraz z dylata-<br>cją systemową<br>przedmiar = 3,38 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Montażysci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH<br>13) (ATH 14)<br>1,7142 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 5,794   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Montażysci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>(ATH 12)<br>1,1431 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 3,864   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ognioch-<br>ronna grub. 12,5 mm(GKFI)<br>2,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 7,098   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 3,414   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 11,255  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 13,723  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,01132 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 0,038   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,09 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 7,064   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>2,264 m/m <sup>2</sup>  | m              | 7,652   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian<br>działowych, warstwowych murowanych i osło-<br>nowych w budownictwie szkieletowym o kon-<br>strukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100<br>mm<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 3,448   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00136 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,005   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,04 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,135   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 14*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0303 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,102   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  | Ściany działowe |           |           |        |
|-------|--|-----------------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |  | RAZEM           | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|       |  |                 |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp.                            | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|--------------------------------|---------------------|---|-----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| <b>1.2.4 Wykończenia ścian</b> |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| 103<br>d.1.2.4                 | KNR K-31<br>0201-05 | Gruntowanie dwukrotne podłoża<br>przedmiar = 562,85 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |           |             |      |      |      |
| 1*                             |                     | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,12 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 67,542    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                             |                     | -- M --<br>Środek gruntujący pod tynki, opak. 5, 20 dm <sup>3</sup><br>0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 118,199   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:     |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:             |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:              |                     |   | 0,00            |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 104<br>d.1.2.4                 | KNR 2-02<br>0801-02 | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie<br>przedmiar = 559,47 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |           |             |      |      |      |
| 1*                             |                     | -- R --<br>Tynkarze gr.III (ATH 37) (ATH 47) (ATH 39) (ATH 43)<br>0,3517*2=0,7034 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 393,531   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                             |                     | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,018*2=0,036 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 20,141    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                             |                     | -- M --<br>Zaprawa budowlana zwykła wapienna<br>0,003 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 1,678     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                             |                     | Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-2<br>0,0212 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 11,861    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                             |                     | Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4<br>0,0021 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 1,175     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                             |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                             |                     | -- S --<br>Agregat tynkarski 1,10-3,00 m <sup>3</sup> /h<br>0,0409 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 22,882    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:     |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:             |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:              |                     |   | 0,00            |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 105<br>d.1.2.4                 | KNR 2-02<br>2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm<br>przedmiar = 501,51 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |           |             |      |      |      |
| 1*                             |                     | -- R --<br>Montażysci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>0,1213 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 60,833    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                             |                     | Montażysci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>0,1213 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 60,833    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                             |                     | -- M --<br>Gips budowlany - szpachlowy<br>3,27 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 1 639,938 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                             |                     | Woda z rurociągów<br>0,00213 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 1,068     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                             |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                             |                     | -- S --<br>Mieszarka do zapraw 3 m <sup>3</sup> /h<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 2,006     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                             |                     | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 10,030    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 8*                             |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0032 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 1,605     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:     |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:             |                     |   |                 |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:              |                     |   | 0,00            |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.   | Podsta-<br>wa       | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|---|-----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 106<br>d.1.2.4  | KNR K-31<br>0201-05 | Gruntowanie dwukrotne podłoża<br>przedmiar = 562,85 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,12 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 67,542  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Środek gruntujący pod tynki, opak. 5, 20 dm <sup>3</sup><br>0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 118,199 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 107<br>d.1.2.4  | KNR K-04<br>0602-02 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie<br>przedmiar = 61,35 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,098 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 6,012   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Folie płynne i powłoki do uszczelnień do izo-<br>lacji przeciwwilgociowej i wodnej<br>0,96 kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 58,896  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>2,5 %(od M)  | %               | 2,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,001 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,061   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 108<br>d.1.2.4  | KNR 2-02<br>1505-01 | SWM-1 Systemowa powłoka z farby latekso-<br>wej. Malowanie do wysokości sufitów podwie-<br>szanych, z akcentami identyfikacji wizualnej.<br>przedmiar = 414,30 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 89,737  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 25,521  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 119,774 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,124   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 109<br>d.1.2.4  | KNR 2-02<br>1505-01 | SWM-2 Systemowa powłoka z farby latekso-<br>wej. Malowanie do wysokości sufitów podwie-<br>szanych.<br>przedmiar = 87,20 m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 18,888  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 5,372   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 25,210  | 0,00           |      | 0,00 |      |

| Lp.   | Podsta-<br>wa       | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 4*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,026   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                | 0,00    |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 110<br>d.1.2.4  | KNR 2-02<br>1514-01 | SWM-6 Okładzina ścienna PVC heteroge-<br>niczna zgrzewalna wodoszczelna<br>przedmiar = 61,35 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.III (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>(ATH 11)<br>0,1526 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 9,362   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH<br>10)<br>0,1262 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 7,742   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,0305 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1,871   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 4*  |                     | -- M --<br>SWM-6 Okładzina ścienna PVC heteroge-<br>niczna zgrzewalna wodoszczelna<br>1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 70,553  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Klej<br>0,042 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 2,577   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,018   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                | 0,00    |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 111<br>d.1.2.4  | KNR 2-02<br>1514-01 | Fartuch umywalkowy SWO-5- okładzina<br>ścienna zgrzewalna homogeniczna kompak-<br>towa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>przedmiar = 17,37 m <sup>2</sup>               | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.III (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>(ATH 11)<br>0,1526 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 2,651   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH<br>10)<br>0,1262 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2,192   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,0305 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,530   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 4*  |                     | -- M --<br>Fartuch umywalkowy SWO-5- okładzina<br>ścienna zgrzewalna homogeniczna kompak-<br>towa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 19,976  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Klej<br>0,042 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0,730   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,005   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                | 0,00    |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 112<br>d.1.2.4  | KNR 2-02<br>1514-01 | Pas między-meblowy SWO-4 - okładzina<br>ścienna zgrzewalna homogeniczna kompak-<br>towa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>przedmiar = 1,97 m <sup>2</sup>               | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
|   |                     | -- R --   |                |         |                |      |      |      |

| Lp.   | Podstawa | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|----------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1*  |          | Malarze gr.III (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10) (ATH 11)<br>0,1526 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,301   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |          | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1262 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,249   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |          | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0305 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,060   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 4*  |          | -- M --<br>Pas między-meblowy SWO-4 - okładzina ścienna grzewalna homogeniczna kompartmentowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 2,266   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |          | Klej<br>0,042 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0,083   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |          | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |          | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,001   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 113<br>d.1.2.4  |          | Ostona przeciwuderzeniowa narożna SWO-3 - dostawa i montaż<br>przedmiar = 18,00 m   | m              |         |             |      |      |      |
| 1*  |          | -- M --<br>Ostona przeciwuderzeniowa narożna SWO-3<br>1,02 m/m  | m              | 18,360  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 114<br>d.1.2.4  |          | Poręcz odbojowa SWO-1 - dostawa i montaż<br>przedmiar = 228,48 m  | m              |         |             |      |      |      |
| 1*  |          | -- M --<br>Poręcz odbojowa SWO-1<br>1,02 m/m  | m              | 233,050 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 115<br>d.1.2.4  |          | Poręcz odbojowa fasadowa SWO-6 - dostawa i montaż<br>przedmiar = 12,66 m  | m              |         |             |      |      |      |
| 1*  |          | -- M --<br>Poręcz odbojowa fasadowa SWO-6<br>1,02 m/m   | m              | 12,913  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 116<br>d.1.2.4  |          | Płyta odbojowa SWO-2 - dostawa i montaż<br>przedmiar = 233,84 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |          | -- M --<br>Płyta odbojowa SWO-2<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 238,517 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |          |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

| RAZEM | Wykończenia ścian |           |                     |
|-------|-------------------|-----------|---------------------|
|       | RAZEM             | Robocizna | Materiały<br>Sprzęt |
|       |                   |           |                     |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                        | Podstawa           | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|--------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| <b>1.2.5</b>               |                    | <b>Wykończenia sufitów.</b>   |                |         |             |      |      |      |
| 117<br>d.1.2.5             | KNR-W 2-02 2702-01 | SP-2 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła min. 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 5 wg ISO - Pomieszczenia czyste.Stabilność wymiarowa do 100%.<br>przedmiar = 159,11 m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,84 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 133,652 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | -- M --<br>SP-2 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła min. 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 5 wg ISO - Pomieszczenia czyste.Stabilność wymiarowa do 100%.<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 162,292 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                    | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor<br>1,72 m/m <sup>2</sup>   | m              | 273,669 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor<br>1,6 m/m <sup>2</sup>  | m              | 254,576 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                    | Kątownik rusztu pod płyty dekorac.19x24mm<br>0,86 m/m <sup>2</sup>  | m              | 136,835 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                    | Wieszak do sufitów podwiesz. z płyt dekor.<br>0,67 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 106,604 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                    | Pręt wieszaka<br>0,67 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 106,604 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                    | Klamerki mocujące<br>2,86 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 455,055 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                    | Sprężyny przyścienne<br>1,65 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 262,532 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                    | Łączniki rozporowe<br>2,53 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 402,548 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>0,5 %(od M)  | %              | 0,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,591   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 13*                        |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,591   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                    |   | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 118<br>d.1.2.5             | KNR 2-02 2011-01   | Okładziny gipsowo-kartonowe-montaż opaski z g-k.<br>przedmiar = 51,04 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 14) (ATH 15)<br>0,98 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 50,019  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | Montażyci gr.II (ATH 12) (ATH 13)<br>0,81 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 41,342  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                    | -- M --<br>Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm<br>1,03 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 52,571  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | Profil nośny 60/27<br>1,9 m/m <sup>2</sup>  | m              | 96,976  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                    | Profil przyścienny 28/27<br>0,4 m/m <sup>2</sup>  | m              | 20,416  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                    | Łączniki wzdlużne lw 60/110<br>0,38 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 19,395  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                    | Łączniki krzyżowe lj 60/60<br>1,52 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 77,581  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                    | Wieszak w 60/100<br>1,52 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 77,581  | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 9*                         |               | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,0064 op./m <sup>2</sup>                                  | op.            | 0,327   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 10*                        |               | Gips budowlany szpachlowy<br>0,504 kg/m <sup>2</sup>                                   | kg             | 25,724  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 11*                        |               | Taśma papierowa perforowana szerokości<br>50mm grubości 0,2mm<br>1,15 m/m <sup>2</sup> | m              | 58,696  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 12*                        |               | Kołki do wstrzeliwania<br>2,55 szt/m <sup>2</sup>                                      | szt            | 130,152 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 13*                        |               | Woda<br>0,006 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0,306   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 14*                        |               | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 15*                        |               | -- S --<br>Wyciąg<br>0,045 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 2,297   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 16*                        |               | Środek transportowy<br>0,013 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,664   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |               |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |               |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |               |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

| Wykończenia sufitów. |           |           |        |
|----------------------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM                | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|                      |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podstawa           | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|--------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| <b>1.2.6</b>  |                    | <b>Wykończenia posadzek</b>  |                |         |             |      |      |      |
| 119<br>d.1.2.6  | KNR 2-02s 1112-06  | WP-1 - Wykładzina PCV heterogeniczna. Grcał, min. 2,45mm, wartwa uzytkowac min 1.01mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu o podwyższonych paramterach akustycznych.<br>przedmiar = 24,93 m <sup>2</sup>    | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH 24) (ATH 24)<br>0,3661 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 9,127   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0277 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,691   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                    | -- M --<br>Klej winylowy<br>0,9 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 22,437  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | WP-1 - Wykładzina PCV heterogeniczna. Grcał, min. 2,45mm, wartwa uzytkowac min 1.01mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu o podwyższonych paramterach akustycznych.<br>1,09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 27,174  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0054 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,135   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,100   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 120<br>d.1.2.6  | KNR-W 2-02 1111-03 | WP-5 - Posadzka GTI, wraz z łączeniem płytek<br>przedmiar = 214,21 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,85 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 182,079 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Posadzka gres<br>1,04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 222,778 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Zaprawa klejowa - sucha mieszanka<br>3 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 642,630 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | Zaprawa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka<br>0,25 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 53,553  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0435 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 9,318   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0369 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 7,904   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 121<br>d.1.2.6  | KNR 2-02s 1112-09  | Zgrzewanie wykładzin rulonowych<br>przedmiar = 37,18 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH 24) (ATH 24)<br>0,1261 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 4,688   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|   |                    | -- M --  |                |         |             |      |      |      |

| Lp.   | Podsta-<br>wa              | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|----------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 2*  |                            | Pręty spawalnicze z PCW<br>0,03 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1,115   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                            |  |                | 0,00    |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 122<br>d.1.2.6  | KNR-W 2-<br>02 1122-<br>05 | WP-1 - Cokół z wykładziny Linoleum wywinięty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm<br>przedmiar = 22,36 m                           | m              |         |                |      |      |      |
| 1*  |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,206 r-g/m  | r-g            | 4,606   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                            | -- M --<br>WP-1 - Cokół z wykładziny PCV heterogenicznej wywinięty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm<br>0,107 m <sup>2</sup> /m | m <sup>2</sup> | 2,393   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                            | Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna<br>0,015 kg/m  | kg             | 0,335   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0018 m-g/m   | m-g            | 0,040   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*  |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,003 m-g/m  | m-g            | 0,067   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                            |  |                | 0,00    |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 123<br>d.1.2.6  | KNR-W 2-<br>02 1115-<br>02 | WP-5 - Cokoliki posadzki GTI<br>przedmiar = 110,81 m   | m              |         |                |      |      |      |
| 1*  |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,41 r-g/m   | r-g            | 45,432  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                            | -- M --<br>WP-5 - cokoliki posadzki GTI<br>0,102 m <sup>2</sup> /m   | m <sup>2</sup> | 11,303  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                            | Zaprawa klejowa - sucha mieszanka<br>0,685 kg/m  | kg             | 75,905  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                            | Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor<br>0,048 kg/m  | kg             | 5,319   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0021 m-g/m   | m-g            | 0,233   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 7*  |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0011 m-g/m   | m-g            | 0,122   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                            |  |                | 0,00    |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |       | Wykończenia posadzek |           |        |
|-------|-------|----------------------|-----------|--------|
| RAZEM | RAZEM | Robocizna            | Materiały | Sprzęt |
|       |       |                      |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp.                        | Podstawa           | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|--------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| <b>1.2.7</b>               |                    | <b>Warstwy podposadzkowe.</b>   |                |         |             |      |      |      |
| <b>1.2.7.1</b>             |                    | <b>S2</b>   |                |         |             |      |      |      |
| 124<br>d.1.2.7.1           | KNR-W 2-02 1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 20mm, zatarte na gładko<br>przedmiar = 257,73 m <sup>2</sup>                                   | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,659 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 169,844 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | -- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0206 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 5,309   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                    | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I<br>32,5 workowany<br>0,0003 t/m <sup>2</sup>   | t              | 0,077   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0313 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 8,067   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,007 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,804   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                    |   | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 125<br>d.1.2.7.1           | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm<br>Krotność = 3<br>przedmiar = 257,73 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,0716*3=0,2148 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 55,360  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | -- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0105*3=0,0315 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                    | m <sup>3</sup> | 8,118   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0158*3=0,0474 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 12,216  | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                    |   | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 126<br>d.1.2.7.1           | KNR 2-02 1106-07   | Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową<br>przedmiar = 257,73 m <sup>2</sup>                                    | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Posadzkarze gr.II (ATH 23) (ATH 29) (ATH 31) (ATH 23) (ATH 23)<br>0,068 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 17,526  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 41) (ATH 31) (ATH 35)<br>0,006 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1,546   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                    | -- M --<br>Siatka zbrojeniowa<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 262,885 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0011 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,284   | 0,00        |      |      | 0,00 |

| Lp.  | Podstawa           | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|--|--------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 6*   |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0017 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,438   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: 0,00 |                    |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 127<br>d.1.2.7.1   | KNR-W 2-02 0615-01 | Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE<br>przedmiar = 257,73 m <sup>2</sup>                                      | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*   |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>                                | r-g            | 21,443  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*   |                    | -- M --<br>Folia polietylenowa paroizolacyjna, grub. 0,4 mm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                   | m <sup>2</sup> | 306,699 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*   |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*   |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>                            | m-g            | 1,160   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*   |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,309   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: 0,00 |                    |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 128<br>d.1.2.7.1   | KNR 2-02 0609-03   | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt EPS 200 gr. 4cm.<br>przedmiar = 257,73 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*   |                    | -- R --<br>Dekarze gr.II (ATH 8) (ATH 9)<br>0,0819 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 21,108  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*   |                    | Robotnicy gr.I (ATH 35) (ATH 36)<br>0,0072 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1,856   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*   |                    | -- M --<br>Płyty styropianowe EPS 200 gr.4cm<br>0,042 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                 | m <sup>3</sup> | 10,825  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*   |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*   |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0032 m-g/m <sup>2</sup>                            | m-g            | 0,825   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*   |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0047 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,211   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: 0,00 |                    |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 129<br>d.1.2.7.1   | KNR-W 2-02 0615-01 | Izolacje poziome akustyczne ze styropianu EPS T gr.3,0cm-układane na sucho.<br>przedmiar = 257,73 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*   |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 36) (ATH 31)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 21,443  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*   |                    | -- M --<br>Styropian EPS T gr.3,0cm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 306,699 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*   |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*   |                    | -- S --<br>Wyciąg<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,160   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*   |                    | Środek transportowy<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,309   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: 0,00 |                    |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa              | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|----------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 130<br>d.1.2.7.1           | KNR-W 2-<br>02 0615-<br>01 | Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE<br>przedmiar = 257,73 m <sup>2</sup>                    | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>              | r-g            | 21,443  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                            | -- M --<br>Folia polietylenowa paroizolacyjna, grub. 0,4 mm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 306,699 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszynowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>         | m-g            | 1,160   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 5*                         |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,309   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                            |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|        |       |           |           | S2     |
|--------|-------|-----------|-----------|--------|
|        | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM  |       |           |           |        |
| OGÓŁEM |       |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|        |       |           |           | Warstwy podposadzkowe. |
|--------|-------|-----------|-----------|------------------------|
|        | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt                 |
| RAZEM  |       |           |           |                        |
| OGÓŁEM |       |           |           |                        |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|        |       |           |           | BR-P01 Strefa Wejściowa |
|--------|-------|-----------|-----------|-------------------------|
|        | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt                  |
| RAZEM  |       |           |           |                         |
| OGÓŁEM |       |           |           |                         |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                        | Podstawa          | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|-------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| <b>1.3</b>                 |                   | <b>BR-P01 Zakład Medycyny Nuklearnej</b>   |                |         |             |      |      |      |
| <b>1.3.1</b>               |                   | <b>Stolarza, ślusarka</b>  |                |         |             |      |      |      |
| 131<br>d.1.3.1             | KNR 2-02s 1017-02 | L1wst-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 3,20 m <sup>2</sup>            | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,864   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,320   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>L1ws-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 3,200   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,032   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,064   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 132<br>d.1.3.1             | KNR 2-02s 1017-02 | L2-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,60 m <sup>2</sup>               | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,432   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,160   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>L2-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1,600   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,016   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,032   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa             | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 133<br>d.1.3.1             | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L2b-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,80 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup><br>2* Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>L2b-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>4* Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)<br><br>-- S --<br>5* Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup><br>6* Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                           | Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,486   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,180   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                           | L2b-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1,800   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                           | Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,018   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,036   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                           |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                           |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                           |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 134<br>d.1.3.1             | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L2bkr-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,80 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup><br>2* Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>L2bkr-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>4* Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)<br><br>-- S --<br>5* Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup><br>6* Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                           | Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,486   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,180   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                           | L2bkr-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1,800   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                           | Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,018   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,036   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                           |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                           |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                           |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.                        | Podstawa          | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|-------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 135<br>d.1.3.1             | KNR 2-02s 1017-02 | L2br-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 10,80 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         | -- R --           | Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2,916   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1,080   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         | -- M --           | L2br-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 10,800  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         | -- S --           | Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,108   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,216   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |   | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 136<br>d.1.3.1             | KNR 2-02s 1017-02 | L2k-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 10,80 m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         | -- R --           | Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2,916   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1,080   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         | -- M --           | L2k-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup> | 10,800  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         | -- S --           | Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,108   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,216   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |   | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.                        | Podstawa          | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|-------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 137<br>d.1.3.1             | KNR 2-02s 1017-02 | L2kr-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,80 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) 0,27 r-g/m <sup>2</sup><br>2* Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) 0,1 r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>L2kr-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>4* Materiały pomocnicze (od M) 1,5 %(od M)<br><br>-- S --<br>5* Wyciąg 0,01 m-g/m <sup>2</sup><br>6* Środek transportowy 0,02 m-g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
|                            |                   |   | r-g            | 0,486   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|                            |                   |   | r-g            | 0,180   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|                            |                   |   | m <sup>2</sup> | 1,800   | 0,00        |      | 0,00 |      |
|                            |                   |   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
|                            |                   |   | m-g            | 0,018   | 0,00        |      |      | 0,00 |
|                            |                   |   | m-g            | 0,036   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |   | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 138<br>d.1.3.1             | KNR 2-02s 1017-02 | L2r-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 5,40 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) 0,27 r-g/m <sup>2</sup><br>2* Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) 0,1 r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>L2r-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>4* Materiały pomocnicze (od M) 1,5 %(od M)<br><br>-- S --<br>5* Wyciąg 0,01 m-g/m <sup>2</sup><br>6* Środek transportowy 0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
|                            |                   |   | r-g            | 1,458   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|                            |                   |   | r-g            | 0,540   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|                            |                   |   | m <sup>2</sup> | 5,400   | 0,00        |      | 0,00 |      |
|                            |                   |   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
|                            |                   |   | m-g            | 0,054   | 0,00        |      |      | 0,00 |
|                            |                   |   | m-g            | 0,108   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |   | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 139<br>d.1.3.1             | KNR 2-02s 1017-02 | L2rt-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 10,80 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |

| Lp.   | Podsta-<br>wa             | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 1*  |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2,916   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1,080   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                           | -- M --<br>L2rt-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                          | m <sup>2</sup> | 10,800  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,108   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*  |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,216   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednio:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 140<br>d.1.3.1  | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L2rtw-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, podcięcie wentylacyjne. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 5,40 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1,458   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,540   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                           | -- M --<br>L2rtw-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, podcięcie wentylacyjne. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 5,400   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,054   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*  |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,108   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednio:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 141<br>d.1.3.1  | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L2s-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 34,20 m <sup>2</sup>                                      | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 9,234   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 3,420   | 0,00           | 0,00 |      |      |



| Lp.   | Podstawa                  | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 3*  |                           | -- M --<br>L2s-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 34,200  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,342   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,684   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |   |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 142<br>d.1.3.1  | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L2ws-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, podcięcie wentylacyjne. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 19,80 m <sup>2</sup>               | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 5,346   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1,980   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                           | -- M --<br>L2ws-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 19,800  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,198   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,396   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |   |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 143<br>d.1.3.1  | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L6bkr-Drzwi przylgowe, dwuskrzydłowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60 Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 3,00 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,810   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,300   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|   |                           | -- M --   |                |         |             |      |      |      |

| Lp.   | Podsta-<br>wa             | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 3*  |                           | L6bkr-Drzwi przylgowe, dwuskrzydłowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60 Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 3,000   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,030   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*  |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,060   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 144<br>d.1.3.1  | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L6r-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 3,00 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup><br>2*<br>Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>L6r*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>4*<br>Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)<br><br>-- S --<br>5*<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup><br>6*<br>Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                           | Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,810   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,300   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                           | L6r*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 3,000   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,030   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*  |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,060   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 145<br>d.1.3.1  | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L6s-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 6,00 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>1*<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup><br>2*<br>Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --   | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                           | Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1,620   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,600   | 0,00           | 0,00 |      |      |
|   |                           | -- M --   |                |         |                |      |      |      |

| Lp.   | Podstawa          | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|-------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 3*  |                   | L6s-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> | 6,000   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,060   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,120   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |  |                |         |             |      |      |      |
|   |                   |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 146<br>d.1.3.1  | KNR 2-02s 1017-02 | L7r*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 9,45 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
|   |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2,552   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|   |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,945   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|   |                   | -- M --<br>L7r*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 9,450   | 0,00        |      | 0,00 |      |
|   |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
|   |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,095   | 0,00        |      |      | 0,00 |
|   |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,189   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |  |                |         |             |      |      |      |
|   |                   |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 147<br>d.1.3.1  | KNR 2-02s 1017-02 | Lf5-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 2,80 m <sup>2</sup>                          | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
|   |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,756   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|   |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,280   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|   |                   | -- M --<br>Lf4-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> | 2,800   | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.                        | Podstawa            | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,028   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                     | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,056   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                 |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                 |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00     |                     |  |                 |         |             |      |      |      |
| 148<br>d.1.3.1             | KNR 0-19<br>1023-12 | A6s -Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe,.Rama profilowa, aluminiowa, wypełnienie szkleniem bezpiecznym. Ościeznica profilowa aluminiowa. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 9,00 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Monerzy gr.II (ATH 16)<br>3,77 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 33,930  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | -- M --<br>A6s -Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe,.Rama profilowa, aluminiowa, wypełnienie szkleniem bezpiecznym. Ościeznica profilowa aluminiowa. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 9,000   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                     | Kotwy<br>5,28 szt/m <sup>2</sup>   | szt             | 47,520  | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 4*                         |                     | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2,970   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*                         |                     | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0,540   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,42 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 21,780  | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 8*                         |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,450   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 9*                         |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,540   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                 |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                 |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00     |                     |  |                 |         |             |      |      |      |
| 149<br>d.1.3.1             | KNR 0-19<br>1023-12 | A8k -Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe,.Rama profilowa, aluminiowa, wypełnienie szkleniem bezpiecznym. Ościeznica profilowa aluminiowa. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 7,56 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Monerzy gr.II (ATH 16)<br>3,77 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 28,501  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | -- M --<br>A8k -Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe,.Rama profilowa, aluminiowa, wypełnienie szkleniem bezpiecznym. Ościeznica profilowa aluminiowa. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 7,560   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                     | Kotwy<br>5,28 szt/m <sup>2</sup>   | szt             | 39,917  | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 4*                         |                     | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2,495   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*                         |                     | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0,454   | 0,00        |      |      | 0,00 |

| Lp.   | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 6*  |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,42 kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 18,295  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*  |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,378   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 9*  |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,454   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 151<br>d.1.3.1  | KNR 0-19<br>1023-12 | A8s -Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe,.Rama profilowa, aluminiowa, wypełnienie szkłem bezpiecznym. Ościeznica profilowa aluminiowa. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 3,78 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Monterzy gr.II (ATH 16)<br>3,77 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 14,251  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>A8s -Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe,.Rama profilowa, aluminiowa, wypełnienie szkłem bezpiecznym. Ościeznica profilowa aluminiowa. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 3,780   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                     | Kotwy<br>5,28 szt/m <sup>2</sup>  | szt             | 19,958  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 1,247   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0,227   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,42 kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 9,148   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*  |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,189   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 9*  |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,227   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 151<br>d.1.3.1  | KNR 0-19<br>1023-07 | Ow2-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z zabezpieczeniem antyradiacyjnym. Wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 6,60 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Monterzy gr.II (ATH 16)<br>3,63 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 23,958  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Ow2-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z zabezpieczeniem antyradiacyjnym. Wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 6,600   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                     | Kotwy<br>4,8 szt/m <sup>2</sup>   | szt             | 31,680  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 2,178   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 0,396   | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.   | Podsta-<br>wa       | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|---|-----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 6*  |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,34 kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 15,444  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*  |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,330   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 9*  |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,396   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 152<br>d.1.3.1  | KNR 0-19<br>1023-07 | Ow3-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z<br>zabezpieczeniem antyradiacyjnym. Wyposa-<br>żone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,65 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Monterzy gr.II (ATH 16)<br>3,63 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 5,990   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Ow3-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z<br>zabezpieczeniem antyradiacyjnym. Wyposa-<br>żone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 1,650   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                     | Kotwy<br>4,8 szt/m <sup>2</sup>   | szt             | 7,920   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poli-<br>uretanowa<br>0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0,545   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon<br>budowlany<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0,099   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,34 kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 3,861   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*  |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,083   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 9*  |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,099   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 153<br>d.1.3.1  | KNR 0-19<br>1023-07 | Ow4-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z<br>zabezpieczeniem antyradiacyjnym. Wyposa-<br>żone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 0,88 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Monterzy gr.II (ATH 16)<br>3,63 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 3,194   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Ow4-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z<br>zabezpieczeniem antyradiacyjnym. Wyposa-<br>żone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 0,880   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                     | Kotwy<br>4,8 szt/m <sup>2</sup>   | szt             | 4,224   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poli-<br>uretanowa<br>0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0,290   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon<br>budowlany<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0,053   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,34 kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 2,059   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |

| Lp.   | Podsta-<br>wa     | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|-------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 8*  |                   | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,044   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 9*  |                   | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,053   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 154<br>d.1.3.1  | KNNR 7<br>0505-03 | Przegrody aluminiowe z profili cienkości-<br>ennych powlekanych z drzwiami o powierzchni<br>ponad 10m <sup>2</sup> o odporności ogniowej EI30<br>przedmiar = 26,40 m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39)<br>3,36 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 88,704  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | -- M --<br>Przegrody aluminiów z profili cienkości-<br>ennych powlekanych z drzwiami o powierzchni<br>ponad 10m <sup>2</sup> o odporności ogniowej EI30<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 26,928  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                   | Silikon<br>0,07 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1,848   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Pianka poliuretanowa<br>0,05 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1,320   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | Kołki rozporowe plastikowe<br>3,1 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 81,840  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,03 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,792   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 8*  |                   | Środek transportowy<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,320   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

Stolarka, ślusarka

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podsta-<br>wa              | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|----------------------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| <b>1.3.2 Wyposażenie</b>  |                            |   |                |         |                |      |      |      |
| 155<br>d.1.3.2  | KNR-W 2-<br>02 1029-<br>05 | Ścianki HPL<br>przedmiar = 40,19 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>3,91 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 157,143 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                            | -- M --<br>Ścianki HPL<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 40,190  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>15 %(od M)   | %              | 15,000  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 2,010   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 5*  |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 2,411   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                            |   |                |         |                |      |      |      |
|   |                            |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 156<br>d.1.3.2  |                            | Wycieraczki o wym. 140x100cm<br>przedmiar = 1,00 szt  | szt            |         |                |      |      |      |
| 1*  |                            | -- M --<br>Wycieraczki o wym. 140x100cm<br>1 szt/szt  | szt            | 1,000   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                            |   |                |         |                |      |      |      |
|   |                            |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 157<br>d.1.3.2  |                            | Przeniesienie systemu DISCOVERY 530 fir-<br>my GE Medical Systems oraz systemu OPTI-<br>MA 640X3/8 firmy GE Medical Systems z<br>aktualnej lokalizacji do nowych pracowni<br>przedmiar = 1,00 szt | szt            |         |                |      |      |      |
| 1*  |                            | -- M --<br>Przeniesienie systemu DISCOVERY 530 fir-<br>my GE Medical Systems oraz systemu OPTI-<br>MA 640X3/8 firmy GE Medical Systems z<br>aktualnej lokalizacji do nowych pracowni<br>1 szt/szt | szt            | 1,000   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                            |   |                |         |                |      |      |      |
|   |                            |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  |       |           | Wyposażenie |        |
|-------|--|-------|-----------|-------------|--------|
|       |  | RAZEM | Robocizna | Materiały   | Sprzęt |
| RAZEM |  |       |           |             |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp.                        | Podstawa            | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|--|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| <b>1.3.3</b>               |                     | <b>Ściany działowe</b>   |                |           |             |      |      |      |
| 158<br>d.1.3.3             | KNR 2-02<br>2003-04 | S01 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową przedmiar = 336,64 m <sup>2</sup>                           | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 653,587   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 435,612   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)<br>4,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1 386,957 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 340,006   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1 121,011 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 1 366,758 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 7,622     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 949,325   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 1 220,657 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 353,472   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,616     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 23,565    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 14*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 17,606    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  |                | 0,00      |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 159<br>d.1.3.3             |                     | S01or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż<br>przedmiar = 125,33 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- M --<br>S01or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 125,330   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  |                | 0,00      |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 160<br>d.1.3.3             | KNR 2-02<br>2003-04 | S02 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową przedmiar = 74,82 m <sup>2</sup>                            | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 145,263   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 96,817    | 0,00        | 0,00 |      |      |

| Lp.                        | Podstawa         | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|------------------|--|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 3*                         |                  | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 158,618   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                  | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 158,618   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                  | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 75,568    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                  | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 249,151   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                  | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 303,769   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                  | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 1,694     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                  | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 210,992   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                  | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 271,297   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                  | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 78,561    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                  | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,137     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                  | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 14*                        |                  | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 5,237     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                  | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 3,913     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                  |  |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                  |  |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00     |                  |  |                |           |             |      |      |      |
| 161 d.1.3.3                | KNR 2-02 2003-04 | S03 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 322,70 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                  | -- R --<br>Montażysci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 626,522   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                  | Montażysci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 417,574   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                  | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 684,124   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                  | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 684,124   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                  | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 325,927   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                  | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1 074,591 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                  | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 1 310,162 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                  | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 7,306     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                  | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 910,014   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                  | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 1 170,110 | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.   | Podstawa            | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 11*   |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 338,835 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*   |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,591   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*   |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 14*   |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 22,589  | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 15*   |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 16,877  | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 162<br>d.1.3.3  |                     | S03or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż<br>przedmiar = 28,09 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- M --<br>S03or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 28,090  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 163<br>d.1.3.3  | KNR 2-02<br>2003-04 | S04 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 84,32 m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 163,707 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 109,110 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 178,758 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 178,758 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 85,163  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 280,786 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 342,339 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*  |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 1,909   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*  |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 237,782 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*   |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 305,744 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*   |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 88,536  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*   |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,154   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*   |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.                        | Podstawa            | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 14*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 5,902   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 4,410   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 164<br>d.1.3.3             | KNR 2-02<br>2003-04 | S05 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 47,52 m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 92,260  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 61,491  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 100,742 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 100,742 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 47,995  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 158,242 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 192,931 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 1,076   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 134,006 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 172,308 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 49,896  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,087   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 14*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 3,326   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 2,485   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 165<br>d.1.3.3             |                     | S05or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż<br>przedmiar = 13,41 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- M --<br>S05or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 13,410  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.                        | Podstawa            | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 166<br>d.1.3.3             | KNR 2-02<br>2003-04 | S06 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 28,33 m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Montażysci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 55,003  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Montażysci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 36,659  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 60,060  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 60,060  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 28,613  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 94,339  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 115,020 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 0,641   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 79,891  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 102,725 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 29,747  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,052   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 14*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,983   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,482   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 167<br>d.1.3.3             | KNR 2-02<br>2004-04 | S07 - Obudowa dwuwarstwowa ścian/szach-tów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 102,73 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Montażysci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13)<br>1,7142 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 176,100 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Montażysci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>1,1431 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 117,431 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)<br>2,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 215,733 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 103,757 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 342,091 | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.   | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|---|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 6*  |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 417,084   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,01132 op./m <sup>2</sup>  | op.            | 1,163     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*  |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,09 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 214,706   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*  |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>2,264 m/m <sup>2</sup>   | m              | 232,581   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*   |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian<br>działowych, warstwowych murowanych i osł-<br>nowych w budownictwie szkieletowym o kon-<br>strukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100<br>mm<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 104,785   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*   |                     | Woda z rurociągów<br>0,00136 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0,140     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*   |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*   |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,04 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 4,109     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 14*   |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0303 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 3,113     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 168<br>d.1.3.3  |                     | S07or-Ściany z osłona radiologiczną - poszy-<br>cie ścian z blachy ołowianej - dostawa i mon-<br>taż<br>przedmiar = 42,89 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- M --<br>S07or-Ściany z osłona radiologiczną - poszy-<br>cie ścian z blachy ołowianej - dostawa i mon-<br>taż<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 42,890    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 169<br>d.1.3.3  | KNR 2-02<br>2003-04 | S08 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kart-<br>onowych na rusztach metalowych pojedyn-<br>czych z pokryciem obustronnym, dwuwarst-<br>wowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 341,00 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH<br>13)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 662,052   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 441,254   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodood-<br>porna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 722,920   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ognioch-<br>ronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 722,920   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 344,410   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1 135,530 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 1 384,460 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*  |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>  | op.            | 7,720     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*  |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 961,620   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*   |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>   | m              | 1 236,466 | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.                        | Podstawa            | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 11*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 358,050 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,624   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 14*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 23,870  | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 17,834  | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 170<br>d.1.3.3             | KNR 2-02<br>2004-04 | S09 - Obudowa dwuwarstwowa ścian/szach-tów płytami gipsowo-kartonowymi na rusz-tach metalowych pojedynczych wraz z dylata-cją systemową<br>przedmiar = 31,16 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13)<br>1,7142 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 53,414  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>1,1431 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 35,619  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ognioch-ronna grub. 12,5 mm(GKFI)<br>2,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 65,436  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-wo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 31,472  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-wo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 103,763 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 126,510 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,01132 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 0,353   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,09 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 65,124  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>2,264 m/m <sup>2</sup>  | m              | 70,546  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 31,783  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00136 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,042   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,04 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,246   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 14*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0303 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,944   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 171<br>d.1.3.3             |                     | S09or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i monta-ż<br>przedmiar = 6,37 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
|                            |                     | -- M --  |                |         |             |      |      |      |

| Lp.   | Podstawa            | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1*  |                     | S09or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 6,370   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 172<br>d.1.3.3  | KNR 0-21<br>4003-08 | Wzmocnienie ścianek GK pod meble<br>przedmiar = 40,88 mb   | mb             |         |             |      |      |      |
|   |                     | -- R --  |                |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5)<br>0,58 r-g/mb   | r-g            | 23,710  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,59 r-g/mb  | r-g            | 24,119  | 0,00        | 0,00 |      |      |
|   |                     | -- M --  |                |         |             |      |      |      |
| 3*  |                     | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-kartonowe - profil ścienny typu C "100"<br>1,02 m/mb                               | m              | 41,698  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane<br>0,03 kg/mb  | kg             | 1,226   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
|   |                     | -- S --  |                |         |             |      |      |      |
| 6*  |                     | Wyciąg<br>0,01 m-g/mb  | m-g            | 0,409   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                     | Środek transportowy<br>0,01 m-g/mb   | m-g            | 0,409   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 173<br>d.1.3.3  | KNR 0-21<br>4003-08 | Wzmocnienie ścianek GK pod drzwi<br>przedmiar = 68,41 mb   | mb             |         |             |      |      |      |
|   |                     | -- R --  |                |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5)<br>0,58 r-g/mb   | r-g            | 39,678  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,59 r-g/mb  | r-g            | 40,362  | 0,00        | 0,00 |      |      |
|   |                     | -- M --  |                |         |             |      |      |      |
| 3*  |                     | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-kartonowe - profil ościeżnicowy "UA 100"<br>1,02 m/mb                              | m              | 69,778  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane<br>0,03 kg/mb  | kg             | 2,052   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
|   |                     | -- S --  |                |         |             |      |      |      |
| 6*  |                     | Wyciąg<br>0,01 m-g/mb  | m-g            | 0,684   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                     | Środek transportowy<br>0,01 m-g/mb   | m-g            | 0,684   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 174<br>d.1.3.3  | KNR 0-21<br>4003-08 | Wzmocnienie ścianek GK pod pochwyty NPS<br>przedmiar = 1,20 mb   | mb             |         |             |      |      |      |
|   |                     | -- R --  |                |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5)<br>0,58 r-g/mb   | r-g            | 0,696   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,59 r-g/mb  | r-g            | 0,708   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|   |                     | -- M --  |                |         |             |      |      |      |
| 3*  |                     | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-kartonowe - profil ścienny przyłączeniowy typu U "100/80"<br>1,02 m/mb             | m              | 1,224   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane<br>0,03 kg/mb  | kg             | 0,036   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |



| Lp.                        | Podsta-<br>wa | Opis                               | jm   | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------|------------------------------------|------|---------|----------------|------|------|------|
| 6*                         |               | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/mb   | m-g  | 0,012   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 7*                         |               | Środek transportowy<br>0,01 m-g/mb | m-g  | 0,012   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |               |                                    |      |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |               |                                    |      |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |               |                                    | 0,00 |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  | Ściany działowe |           |           |        |
|-------|--|-----------------|-----------|-----------|--------|
|       |  | RAZEM           | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |  |                 |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podsta-<br>wa       | Opis  | jm              | Nakłady        | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|---|-----------------|----------------|----------------|------|------|------|
| <b>1.3.4</b>  |                     | <b>Wykończenia ścian</b>  |                 |                |                |      |      |      |
| 175<br>d.1.3.4  | KNR K-31<br>0201-05 | Gruntowanie dwukrotne podłoża<br>przedmiar = 5 016,66 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |                |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,12 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 601,999        | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Środek gruntujący pod tynki, opak. 5, 20 dm <sup>3</sup><br>0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1 053,499      | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |                |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 176<br>d.1.3.4  | KNR 2-02<br>0801-02 | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wy-<br>konywane mechanicznie<br>przedmiar = 1 537,62 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |                |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Tynkarze gr.III (ATH 37) (ATH 47) (ATH 39)<br>0,3517*2=0,7034 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 1 081,562      | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,018*2=0,036 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 55,354         | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Zaprawa budowlana zwykła wapienna<br>0,003 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 4,613          | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wa-<br>pienna M-2<br>0,0212 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 32,598         | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wa-<br>pienna M-4<br>0,0021 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 3,229          | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500          | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | -- S --<br>Agregat tynkarski 1,10-3,00 m <sup>3</sup> /h<br>0,0409 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 62,889         | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |                |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 177<br>d.1.3.4  | KNR 2-02<br>2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne<br>ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowe-<br>go wykonywane ręcznie grubości 3mm<br>przedmiar = 4 283,58 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |                |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH<br>13)<br>0,1213 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 519,598        | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>0,1213 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 519,598        | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Gips budowlany - szpachlowy<br>3,27 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 14 007,30<br>7 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Woda z rurociągów<br>0,00213 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 9,124          | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500          | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | -- S --<br>Mieszarka do zapraw 3 m <sup>3</sup> /h<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 17,134         | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 7*  |                     | Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 85,672         | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 8*  |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0032 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 13,707         | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |                |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 178<br>d.1.3.4  | KNR K-31<br>0201-05 | Gruntowanie dwukrotne podłoża<br>przedmiar = 5 016,66 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |                |                |      |      |      |
|   |                     | -- R --   |                 |                |                |      |      |      |

| Lp.   | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|---|-----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 1*  |                     | Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,12 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 601,999   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Środek gruntujący pod tynki, opak. 5, 20 dm <sup>3</sup><br>0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1 053,499 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 179<br>d.1.3.4  | KNR K-04<br>0602-02 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie<br>przedmiar = 733,08 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |           |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,098 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 71,842    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Folie płynne i powłoki do uszczelnień do izolacji przeciwwilgociowej i wodnej<br>0,96 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 703,757   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>2,5 %(od M)  | %               | 2,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,001 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,733     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 180<br>d.1.3.4  | KNR 2-02<br>1505-01 | SWM-1 Systemowa powłoka z farby lateksowej. Malowanie do wysokości sufitów podwieszanych, z akcentami identyfikacji wizualnej.<br>przedmiar = 1 523,60 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |           |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 330,012   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 93,854    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 440,473   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,457     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 181<br>d.1.3.4  | KNR 2-02<br>1505-01 | SWM-2 Systemowa powłoka z farby lateksowej. Malowanie do wysokości sufitów podwieszanych.<br>przedmiar = 1 655,11 m <sup>2</sup>                                      | m <sup>2</sup>  |           |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 358,497   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 101,955   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 478,492   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,497     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.   | Podstawa            | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 182<br>d.1.3.4  | KNR 2-02<br>1505-01 | SWM-3 Systemowa powłoka z farby lateksowej bakteriobójczej z nanosrebrem Ag+, Malowanie do wysokości sufitów podwieszanych.<br>przedmiar = 945,84 m <sup>2</sup>                   | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 204,869 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 58,264  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 273,442 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,284   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                 |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 183<br>d.1.3.4  | KNR 2-02<br>1505-01 | SWM-4 Systemowa powłoka z farby lateksowej. Malowanie do wysokości sufitów podwieszanych. W pomieszczeniach mokrych - tynk cementowo wapienny<br>przedmiar = 102,84 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 22,275  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 6,335   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 29,731  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,031   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                 |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 184<br>d.1.3.4  | KNR 2-02<br>1505-01 | SWM-5 Malowanie farbą emulsyjną białą<br>przedmiar = 56,20 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 12,173  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 3,462   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 16,247  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,017   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                 |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 185<br>d.1.3.4  | KNR 2-02<br>1514-01 | SWM-6 Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna<br>przedmiar = 733,08 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.III (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1526 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 111,868 | 0,00        | 0,00 |      |      |

| Lp.   | Podstawa            | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 2*  |                     | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9)<br>0,1262 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 92,515  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,0305 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 22,359  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 4*  |                     | -- M --<br>SWM-6 Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna<br>1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 843,042 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Klej<br>0,042 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 30,789  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,220   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 186<br>d.1.3.4  | KNR 2-02<br>1514-01 | Fartuch umywalkowy SWO-5- okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>przedmiar = 17,37 m <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.III (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1526 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2,651   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9)<br>0,1262 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 2,192   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,0305 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,530   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 4*  |                     | -- M --<br>Fartuch umywalkowy SWO-5- okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 19,976  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Klej<br>0,042 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0,730   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,005   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 187<br>d.1.3.4  | KNR 2-02<br>1514-01 | Pas między-meblowy SWO-4 - okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>przedmiar = 1,97 m <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.III (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1526 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,301   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9)<br>0,1262 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,249   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,0305 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,060   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 4*  |                     | -- M --<br>Pas między-meblowy SWO-4 - okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 2,266   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Klej<br>0,042 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 0,083   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,001   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:                      |                     |  |                |         |             |      |      |      |

| Lp.               | Podsta-<br>wa | Opis | jm   | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|-------------------|---------------|------|------|---------|----------------|------|------|------|
| Cena jednostkowa: |               |      | 0,00 |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  |  |  | Wykończenia ścian |           |           |        |
|-------|--|--|--|-------------------|-----------|-----------|--------|
|       |  |  |  | RAZEM             | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |  |  |  |                   |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                        | Podsta-<br>wa              | Opis  | jm             | Nakłady   | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|----------------------------|---|----------------|-----------|----------------|------|------|------|
| <b>1.3.5</b>               |                            | <b>Wykończenia sufitów</b>  |                |           |                |      |      |      |
| 188<br>d.1.3.5             | KNR-W 2-<br>02 2702-<br>01 | SP-3, SP4 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 3 wg ISO - pomieszczenia czyste. Stabilność wymiarowa do 100%.Odporne chemicznie (czyszczzenie bakteriobójcze i grzybobójcze) , odporne na czyszczenie parą pod ciśnieniem.<br>przedmiar = 1 373,87 m <sup>2</sup>            | m <sup>2</sup> |           |                |      |      |      |
| 1*                         |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,84 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1 154,051 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                            | -- M --<br>SP-3, SP4 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 3 wg ISO - pomieszczenia czyste. Stabilność wymiarowa do 100%.Odporne chemicznie (czyszczzenie bakteriobójcze i grzybobójcze) , odporne na czyszczenie parą pod ciśnieniem.<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 1 401,347 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                            | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor<br>1,72 m/m <sup>2</sup>   | m              | 2 363,056 | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 4*                         |                            | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor<br>1,6 m/m <sup>2</sup>  | m              | 2 198,192 | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 5*                         |                            | Kątownik rusztu pod płyty dekorac.19x24mm<br>0,86 m/m <sup>2</sup>  | m              | 1 181,528 | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                            | Wieszak do sufitów podwiesz. z płyt dekor.<br>0,67 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 920,493   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                            | Pręt wieszaka<br>0,67 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 920,493   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 8*                         |                            | Klamerki mocujące<br>2,86 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 3 929,268 | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 9*                         |                            | Sprężyny przyścienne<br>1,65 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 2 266,886 | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 10*                        |                            | Łączniki rozporowe<br>2,53 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 3 475,891 | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 11*                        |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>0,5 %(od M)  | %              | 0,500     | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 12*                        |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 13,739    | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 13*                        |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 13,739    | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednio: |                            |   |                |           |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                            |   |                |           |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                            |   | 0,00           |           |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 189<br>d.1.3.5             | KNR-W 2-<br>02 2702-<br>01 | SP-2 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła min. 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 5 wg ISO - Pomieszczenia czyste.Stabilność wymiarowa do 100%.<br>przedmiar = 373,05 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |           |                |      |      |      |
| 1*                         |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,84 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 313,362   | 0,00           | 0,00 |      |      |
|                            |                            | -- M --   |                |           |                |      |      |      |

| Lp.   | Podsta-<br>wa               | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|-----------------------------|--|----------------|-----------|----------------|------|------|------|
| 2*  |                             | SP-2 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła min. 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 5 wg ISO - Pomieszczenia czyste.Stabilność wymiarowa do 100%.<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 380,511   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                             | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor<br>1,72 m/m <sup>2</sup>  | m              | 641,646   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                             | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor<br>1,6 m/m <sup>2</sup>   | m              | 596,880   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                             | Kątownik rusztu pod płyty dekorac.19x24mm<br>0,86 m/m <sup>2</sup>   | m              | 320,823   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                             | Wieszak do sufitów podwiesz. z płyt dekor.<br>0,67 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 249,944   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                             | Pręt wieszaka<br>0,67 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 249,944   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*  |                             | Klamerki mocujące<br>2,86 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 1 066,923 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 9*  |                             | Sprężyny przyścienne<br>1,65 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 615,533   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 10*   |                             | Łączniki rozporowe<br>2,53 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 943,817   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 11*   |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>0,5 %(od M)   | %              | 0,500     | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 12*   |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 3,731     | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 13*   |                             | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 3,731     | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                             |  |                |           |                |      |      |      |
|   |                             |  |                | 0,00      |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 190   | KNR 2-02<br>d.1.3.5 2011-01 | Okładziny gipsowo-kartonowe-montaż opaski z g-k.<br>przedmiar = 89,54 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |           |                |      |      |      |
|   |                             | -- R --  |                |           |                |      |      |      |
| 1*  |                             | Montażysci gr.III (ATH 14) (ATH 15)<br>0,98 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 87,749    | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                             | Montażysci gr.II (ATH 12) (ATH 13)<br>0,81 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 72,527    | 0,00           | 0,00 |      |      |
|   |                             | -- M --  |                |           |                |      |      |      |
| 3*  |                             | Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm<br>1,03 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 92,226    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                             | Profil nośny 60/27<br>1,9 m/m <sup>2</sup>   | m              | 170,126   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                             | Profil przyścienny 28/27<br>0,4 m/m <sup>2</sup>   | m              | 35,816    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                             | Łączniki wzdluzne lw 60/110<br>0,38 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 34,025    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                             | Łączniki krzyżowe lj 60/60<br>1,52 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 136,101   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*  |                             | Wieszak w 60/100<br>1,52 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 136,101   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 9*  |                             | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,0064 op./m <sup>2</sup>  | op.            | 0,573     | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 10*   |                             | Gips budowlany szpachlowy<br>0,504 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 45,128    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 11*   |                             | Taśma papierowa perforowana szerokości 50mm grubości 0,2mm<br>1,15 m/m <sup>2</sup>  | m              | 102,971   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 12*   |                             | Kolki do wstrzeliwania<br>2,55 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 228,327   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 13*   |                             | Woda<br>0,006 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0,537     | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 14*   |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00           |      | 0,00 |      |
|   |                             | -- S --  |                |           |                |      |      |      |
| 15*   |                             | Wyciąg<br>0,045 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 4,029     | 0,00           |      |      | 0,00 |



| Lp.   | Podsta-<br>wa       | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|---|-----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 16*   |                     | Środek transportowy<br>0,013 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 1,164   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         | 0,00           | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 191<br>d.1.3.5  | KNR 2-02<br>0801-04 | Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów<br>wykonywane mechanicznie<br>przedmiar = 12,85 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
|   |                     | -- R --   |                 |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | Tynkarze gr.III<br>0,4458*2=0,8916 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 11,457  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Cieśle gr.II<br>0,0361*2=0,0722 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0,928   | 0,00           | 0,00 |      |      |
|   |                     | -- M --   |                 |         |                |      |      |      |
| 3*  |                     | Zaprawa<br>0,003 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0,039   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wa-<br>pienna M-2<br>0,0179 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                 | m <sup>3</sup>  | 0,230   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Zaprawa cementowo-wapienna M 7<br>0,0042 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                       | m <sup>3</sup>  | 0,054   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
|   |                     | -- S --   |                 |         |                |      |      |      |
| 7*  |                     | Agregat tynkarski 1,10-3,00 m <sup>3</sup> /h<br>0,0519 m-g/m <sup>2</sup>                                    | m-g             | 0,667   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         | 0,00           | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 192<br>d.1.3.5  | KNR 2-02<br>1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami sufitów<br>przedmiar = 89,54 m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
|   |                     | -- R --   |                 |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>                                   | r-g             | 19,394  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>                               | r-g             | 5,516   | 0,00           | 0,00 |      |      |
|   |                     | -- M --   |                 |         |                |      |      |      |
| 3*  |                     | Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 25,886  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
|   |                     | -- S --   |                 |         |                |      |      |      |
| 5*  |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,027   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         | 0,00           | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  | Wykończenia sufitów |           |           |        |
|-------|--|---------------------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |  | RAZEM               | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|       |  |                     |           |           |        |
|       |  | OGÓŁEM              |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                        | Podstawa          | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|-------------------|--|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| <b>1.3.6</b>               |                   | <b>Wykończenia posadzek</b>  |                |           |             |      |      |      |
| 193<br>d.1.3.6             | KNR 2-02s 1112-06 | WP-1 - Wykładzina PCV heterogeniczna. Gr cał, min. 2,45mm, wartwa uzytkowac min 1.01mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu o podwyższonych paramterach akustycznych.<br>przedmiar = 1 044,15 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH 24)<br>0,3661 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 382,263   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,0277 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 28,923    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>Klej winylowy<br>0,9 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 939,735   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | WP-1 - Wykładzina PCV heterogeniczna. Gr cał, min. 2,45mm, wartwa uzytkowac min 1.01mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu o podwyższonych paramterach akustycznych.<br>1,09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1 138,124 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0054 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 5,638     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                   | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 4,177     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |  |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |  |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |  | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 194<br>d.1.3.6             | KNR 2-02s 1112-06 | WP-2, WP2.1 - Wykładzina PCV heterogeniczna- pomieszczenia sanitarne. Gr cał, min. 2,0mm, wartwa uzytkowac min 0.55mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu, antystatyczna, antypoślizogowa - klasa R10 (klasa C, odporna na środki chemiczne).<br>przedmiar = 138,83 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH 24)<br>0,3661 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 50,826    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,0277 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 3,846     | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>Klej winylowy<br>0,9 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 124,947   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | WP-2, WP2.1 - Wykładzina PCV heterogeniczna- pomieszczenia sanitarne. Gr cał, min. 2,0mm, wartwa uzytkowac min 0.55mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu, antystatyczna, antypoślizogowa - klasa R10 (klasa C, odporna na środki chemiczne).<br>1,09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 151,325   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0054 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,750     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                   | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,555     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |  |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |  |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |  | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.   | Podstawa           | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|--------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 195<br>d.1.3.6  | KNR 2-02s 1112-06  | WP-3 - Prądoprzewodząca homogeniczna wykładzina winylowa w płytkach wraz z łączeniem płytek Grubość całkowita min 2mm. Klasyfikacja obiektowa min. 34, przemysłowa min. 43, przedmiar = 144,57 m <sup>2</sup>      | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH 24)<br>0,3661 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 52,927  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>0,0277 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 4,005   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                    | -- M --<br>Klej winylowy<br>0,9 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 130,113 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | WP-3 - Prądoprzewodząca homogeniczna wykładzina winylowa w płytkach wraz z łączeniem płytek Grubość całkowita min 2mm. Klasyfikacja obiektowa min. 34, przemysłowa min. 43,<br>1,09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 157,581 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomaszynowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0054 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,781   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,578   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednio:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 196<br>d.1.3.6  | KNR-W 2-02 1111-03 | WP-5 - Posadzka GTI, wraz z łączeniem płytek przedmiar = 56,31 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,85 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 47,864  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Posadzka GTI<br>1,04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 58,562  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Zaprawa klejowa - sucha mieszanka<br>3 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 168,930 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | Zaprawa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka<br>0,25 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 14,078  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomaszynowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0435 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 2,449   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0369 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 2,078   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednio:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 197<br>d.1.3.6  | KNR 2-02s 1112-09  | Zgrzewanie wykładzin rulonowych przedmiar = 1 327,60 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH 24)<br>0,1261 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 167,410 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Pręty spawalnicze z PCW<br>0,03 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 39,828  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa                         | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------------------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| Razem koszty bezpośrednie: |                                       |   |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                                       |   |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                                       |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 198                        | KNR-W 2-<br>d.1.3.6<br>02 1122-<br>05 | WP-1 - Cokół z wykładziny PCV heterogenicznej wywinięty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm<br>przedmiar = 968,19 m        | m              |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                                       | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,206 r-g/m  | r-g            | 199,447 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                                       | -- M --<br>WP-1 - Cokół z wykładziny PCV heterogenicznej wywinięty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie cokołu R=2cm<br>0,107 m <sup>2</sup> /m             | m <sup>2</sup> | 103,596 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                                       | Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna<br>0,015 kg/m   | kg             | 14,523  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                                       | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                                       | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0018 m-g/m  | m-g            | 1,743   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                                       | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,003 m-g/m   | m-g            | 2,905   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                                       |   |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                                       |   |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                                       |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 199                        | KNR-W 2-<br>d.1.3.6<br>02 1122-<br>05 | WP-2, WP2.1 - Cokół z wykładziny PCV heterogenicznej wywinięty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm<br>przedmiar = 198,85 m | m              |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                                       | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,206 r-g/m  | r-g            | 40,963  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                                       | -- M --<br>WP-2 - Cokół z wykładziny PCV heterogenicznej wywinięty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie cokołu R=2cm<br>0,107 m <sup>2</sup> /m             | m <sup>2</sup> | 21,277  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                                       | Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna<br>0,015 kg/m   | kg             | 2,983   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                                       | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                                       | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0018 m-g/m  | m-g            | 0,358   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                                       | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,003 m-g/m   | m-g            | 0,597   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                                       |   |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                                       |   |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                                       |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 200                        | KNR-W 2-<br>d.1.3.6<br>02 1122-<br>05 | WP-3 - Cokół z wykładziny przewodzącej wywinięty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm<br>przedmiar = 85,17 m                | m              |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                                       | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,206 r-g/m  | r-g            | 17,545  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                                       | -- M --<br>WP-3 - Cokół z wykładziny przewodzącej wywinięty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm<br>0,107 m <sup>2</sup> /m | m <sup>2</sup> | 9,113   | 0,00           |      | 0,00 |      |

| Lp.   | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|-----------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 3*  |                       | Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna<br>0,015 kg/m  | kg             | 1,278   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                       | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0018 m-g/m   | m-g            | 0,153   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                       | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,003 m-g/m  | m-g            | 0,256   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                       |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 201<br>d.1.3.6  | KNR-W 2-02<br>1115-02 | WP-5 - Cokoliki posadzki GTI<br>przedmiar = 45,80 m  | m              |         |             |      |      |      |
| 1*  |                       | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,41 r-g/m  | r-g            | 18,778  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                       | -- M --<br>WP-5 - cokoliki posadzki GTI<br>0,102 m <sup>2</sup> /m   | m <sup>2</sup> | 4,672   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                       | Zaprawa klejowa - sucha mieszanka<br>0,685 kg/m  | kg             | 31,373  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                       | Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor<br>0,048 kg/m  | kg             | 2,198   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                       | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0021 m-g/m   | m-g            | 0,096   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                       | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0011 m-g/m   | m-g            | 0,050   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                       |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 202<br>d.1.3.6  | KNR-W 2-02<br>1120-02 | Okladziny schodów/klatek schodowych (biegi/spoczniki/przedionki) z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60cm układanych na zaprawie klejowej<br>przedmiar = 58,50 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                       | -- R --<br>Robotnicy (ATH 23) (ATH 22) (ATH 19) (ATH 22)<br>1,01 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 59,085  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                       | -- M --<br>Płytki gresowa nieszkliwiona, polerowana o wym. 30x60 cm<br>1,06 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 62,010  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                       | Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych odkształcalna<br>4,5 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 263,250 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                       | Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor<br>0,25 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 14,625  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                       | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                       | -- S --<br>Wyciąg<br>0,0513 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 3,001   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                       | Środek transportowy<br>0,0435 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 2,545   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                       |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|        |  | Wykończenia posadzek |                  |                  |               |
|--------|--|----------------------|------------------|------------------|---------------|
|        |  | <b>RAZEM</b>         | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM  |  |                      |                  |                  |               |
| OGÓŁEM |  |                      |                  |                  |               |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                        | Podstawa           | Opis  | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|--------------------|---|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| <b>1.3.7</b>               |                    | <b>Warstwy podposadzkowe.</b>   |                |           |             |      |      |      |
| <b>1.3.7.1</b>             |                    | <b>S2</b>   |                |           |             |      |      |      |
| 203<br>d.1.3.7.1           | KNR-W 2-02 1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 20mm, zatarte na gładko<br>przedmiar = 1 551,55 m <sup>2</sup>                                   | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27)<br>0,659 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1 022,471 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | -- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0206 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 31,962    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                    | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I<br>32,5 workowany<br>0,0003 t/m <sup>2</sup>   | t              | 0,465     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0313 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 48,564    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,007 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 10,861    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                    |   |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                    |   |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                    |   | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 204<br>d.1.3.7.1           | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm<br>Krotność = 3<br>przedmiar = 1 551,55 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27)<br>0,0716*3=0,2148 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 333,273   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | -- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0105*3=0,0315 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                      | m <sup>3</sup> | 48,874    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0158*3=0,0474 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 73,543    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                    |   |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                    |   |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                    |   | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 205<br>d.1.3.7.1           | KNR 2-02 1106-07   | Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową<br>przedmiar = 1 551,55 m <sup>2</sup>                                    | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Posadzkarze gr.II (ATH 23) (ATH 29) (ATH 31) (ATH 23)<br>0,068 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 105,505   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 41) (ATH 31)<br>0,006 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 9,309     | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                    | -- M --<br>Siatka zbrojeniowa<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1 582,581 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0011 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,707     | 0,00        |      |      | 0,00 |

| Lp.   | Podstawa           | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|--------------------|--|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 6*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0017 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 2,638     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 206<br>d.1.3.7.1  | KNR-W 2-02 0615-01 | Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE<br>przedmiar = 1 551,55 m <sup>2</sup>                                      | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 129,089   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Folia polietylenowa paroizolacyjna, grub. 0,4 mm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                     | m <sup>2</sup> | 1 846,345 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>                              | m-g            | 6,982     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,862     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 207<br>d.1.3.7.1  | KNR 2-02 0609-03   | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt EPS 200 gr. 4cm.<br>przedmiar = 1 551,55 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Dekarze gr.II (ATH 8)<br>0,0819 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 127,072   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | Robotnicy gr.I (ATH 35)<br>0,0072 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 11,171    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                    | -- M --<br>Płyty styropianowe EPS 200 gr.4cm<br>0,042 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                   | m <sup>3</sup> | 65,165    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0032 m-g/m <sup>2</sup>                              | m-g            | 4,965     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0047 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 7,292     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 208<br>d.1.3.7.1  | KNR-W 2-02 0615-01 | Izolacje poziome akustyczne ze styropianu EPS T gr.3,0cm-układane na sucho.<br>przedmiar = 1 551,55 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 36)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 129,089   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Styropian EPS T gr.3,0cm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1 846,345 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | -- S --<br>Wyciąg<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 6,982     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*  |                    | Środek transportowy<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,862     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| Lp.                        | Podstawa                   | Opis  | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|----------------------------|---|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 209<br>d.1.3.7.1           | KNR-W 2-<br>02 0615-<br>01 | Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE<br>przedmiar = 1 551,55 m <sup>2</sup>                     | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>                          | r-g            | 129,089   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                            | -- M --<br>Folia polietylenowa paroizolacyjna, grub. 0,4<br>mm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 1 846,345 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszty z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>          | m-g            | 6,982     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*                         |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,862     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                            |   |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                            |   |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                            |   | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|        |       |           |           | S2     |
|--------|-------|-----------|-----------|--------|
|        | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM  |       |           |           |        |
| OGÓŁEM |       |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                        | Podstawa           | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|--------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| <b>1.3.7.2</b>             |                    | <b>S3</b>   |                |         |             |      |      |      |
| 210<br>d.1.3.7.2           | KNR-W 2-02 1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 20mm, zatarte na gładko zbrojona włóknami<br>przedmiar = 144,57 m <sup>2</sup>                 | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27)<br>0,659 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 95,272  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | -- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0206 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 2,978   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                    | Włókna polipropylenowe, zbrojenie rozproszone do betonu<br>0,084 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 12,144  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany<br>0,0003 t/m <sup>2</sup>  | t              | 0,043   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0313 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 4,525   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,007 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,012   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                    |   |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 211<br>d.1.3.7.2           | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm<br>Krotność = 5<br>przedmiar = 144,57 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27)<br>0,0716*5=0,358 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 51,756  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | -- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0105*5=0,0525 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                    | m <sup>3</sup> | 7,590   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0158*5=0,079 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 11,421  | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                    |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                    |   |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 212<br>d.1.3.7.2           | KNR 2-02 1106-07   | Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową<br>przedmiar = 144,57 m <sup>2</sup>                                    | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Posadzkarze gr.II (ATH 23) (ATH 29) (ATH 31) (ATH 23)<br>0,068 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 9,831   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 41) (ATH 31)<br>0,006 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,867   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                    | -- M --<br>Siatka zbrojeniowa<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 147,461 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
|                            |                    | -- S --   |                |         |             |      |      |      |

| Lp.   | Podstawa              | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|-----------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 5*  |                       | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0011 m-g/m <sup>2</sup>                                       | m-g            | 0,159   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                       | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0017 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,246   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                       |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 213<br>d.1.3.7.2  | KNR-W 2-02<br>0615-01 | Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE<br>przedmiar = 144,57 m <sup>2</sup>                                      | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                       | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 12,028  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                       | -- M --<br>Folia polietylenowa paroizolacyjna, grub. 0,4 mm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                   | m <sup>2</sup> | 172,038 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                       | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>                            | m-g            | 0,651   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*  |                       | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,173   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                       |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 214<br>d.1.3.7.2  | KNR 2-02<br>0609-03   | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt EPS 200 gr. 2cm.<br>przedmiar = 144,57 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                       | -- R --<br>Dekarze gr.II (ATH 8)<br>0,0819 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 11,840  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                       | Robotnicy gr.I (ATH 35)<br>0,0072 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1,041   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                       | -- M --<br>Płyty styropianowe EPS 200 gr.2cm<br>0,021 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                 | m <sup>3</sup> | 3,036   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                       | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                       | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0032 m-g/m <sup>2</sup>                            | m-g            | 0,463   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                       | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0047 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,679   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                       |  |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 215<br>d.1.3.7.2  | KNR-W 2-02<br>0615-01 | Izolacje poziome akustyczne ze styropianu EPS T gr.3,0cm-układane na sucho.<br>przedmiar = 144,57 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                       | -- R --<br>Robotnicy (ATH 36)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 12,028  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                       | -- M --<br>Styropian EPS T gr.3,0cm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 172,038 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                       | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                       | -- S --<br>Wyciąg  | m-g            | 0,651   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*  |                       | 0,0045 m-g/m <sup>2</sup><br>Środek transportowy<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,173   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:  |                       |  |                |         |             |      |      |      |

| Lp.   | Podsta-<br>wa              | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|----------------------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa:                               |                            |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 216<br>d.1.3.7.2  | KNR-W 2-<br>02 0615-<br>01 | Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE<br>przedmiar = 144,57 m <sup>2</sup>                       | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>                          | r-g            | 12,028  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                            | -- M --<br>Folia polietylenowa paroizolacyjna, grub. 0,4<br>mm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 172,038 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>        | m-g            | 0,651   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 5*  |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,173   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                            |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |       |           |           | S3     |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|       |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|       |       |           |           | Warstwy podposadzkowe. |
|-------|-------|-----------|-----------|------------------------|
| RAZEM | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt                 |
|       |       |           |           |                        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|       |       |           |           | BR-P01 Zakład Medycyny Nuklearnej |
|-------|-------|-----------|-----------|-----------------------------------|
| RAZEM | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt                            |
|       |       |           |           |                                   |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                        | Podstawa          | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|-------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| <b>1.4</b>                 |                   | <b>BR-P0 Zakład Diagnostyki Obrazowej</b>  |                |         |             |      |      |      |
| <b>1.4.1</b>               |                   | <b>Stolarza, ślusarka</b>  |                |         |             |      |      |      |
| 217<br>d.1.4.1             | KNR 2-02s 1017-02 | L1ws-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,60 m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,432   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,160   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>L1ws-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                           | m <sup>2</sup> | 1,600   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,016   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,032   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 218<br>d.1.4.1             | KNR 2-02s 1017-02 | L1wst-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. skrzydło z podcięciem wentylacyjnym. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,60 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,432   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,160   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>L1wst-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja- płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                          | m <sup>2</sup> | 1,600   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,016   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,032   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa             | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 219<br>d.1.4.1             | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L2-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,60 m <sup>2</sup>                                     | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,432   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,160   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                           | -- M --<br>L2-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup> | 1,600   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,016   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,032   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                           |   |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                           |   |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                           |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 220<br>d.1.4.1             | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L2b-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 3,60 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,972   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,360   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                           | -- M --<br>L2b-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 3,600   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,036   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,072   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                           |   |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                           |   |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                           |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.                        | Podstawa          | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|-------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 221<br>d.1.4.1             | KNR 2-02s 1017-02 | L2bk-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 3,60 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,972   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,360   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>L2bk-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 3,600   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,036   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,072   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 222<br>d.1.4.1             | KNR 2-02s 1017-02 | L2k-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 19,80 m <sup>2</sup>                                    | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 5,346   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1,980   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>L2k-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup> | 19,800  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,198   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,396   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.   | Podstawa          | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|-------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 223<br>d.1.4.1  | KNR 2-02s 1017-02 | L2kr-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,80 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,486   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,180   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                   | -- M --<br>L2kr-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 1,800   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,018   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,036   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 224<br>d.1.4.1  | KNR 2-02s 1017-02 | L2rt-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 25,20 m <sup>2</sup>            | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 6,804   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2,520   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                   | -- M --<br>L2rt-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 25,200  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,252   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,504   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| Lp.   | Podstawa          | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|-------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 225<br>d.1.4.1  | KNR 2-02s 1017-02 | L2s-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 27,00 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 7,290   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2,700   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                   | -- M --<br>L2s-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 27,000  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,270   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,540   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 226<br>d.1.4.1  | KNR 2-02s 1017-02 | L2s*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,80 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,486   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,180   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                   | -- M --<br>L2s*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 1,800   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,018   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,036   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                   |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.   | Podsta-<br>wa             | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 227<br>d.1.4.1  | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L2ws-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, podcięcie wentylacyjne. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 18,00 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 4,860   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1,800   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                           | -- M --<br>L2ws-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> | 18,000  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,180   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*  |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,360   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 228<br>d.1.4.1  | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L2wst-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, podcięcie wentylacyjne. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 3,60 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,972   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,360   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                           | -- M --<br>L2wst-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> | 3,600   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,036   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*  |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,072   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.   | Podsta-<br>wa             | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 229<br>d.1.4.1  | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L2wt-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzi-<br>na laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-<br>plyta wiórowa otworowa wzmocniona wew-<br>netrznym ramiakim ze sklejki, podcięcie wen-<br>tylacyjne. Ościeżnica drewniana obejmująca<br>z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone<br>zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 5,40 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>(ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1,458   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,540   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                           | -- M --<br>L2wt-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzi-<br>na laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-<br>plyta wiórowa otworowa wzmocniona wew-<br>netrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica<br>drewniana obejmująca z uszczelką silikonową.<br>Drzwi wyposażone zgodnie z zestawie-<br>nim.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> | 5,400   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,054   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*  |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,108   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 230<br>d.1.4.1  | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L3r*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzi-<br>na laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-<br>plyta wiórowa otworowa wzmocniona wew-<br>netrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewnia-<br>na obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi<br>wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 2,20 m <sup>2</sup>                            | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>(ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,594   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,220   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                           | -- M --<br>L3r*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzi-<br>na laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-<br>plyta wiórowa otworowa wzmocniona wew-<br>netrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica<br>drewniana obejmująca z uszczelką silikonową.<br>Drzwi wyposażone zgodnie z zestawie-<br>nim.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> | 2,200   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,022   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*  |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,044   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.   | Podsta-<br>wa             | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 231<br>d.1.4.1  | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L3s*Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzi-<br>na laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-<br>płyta wiórowa otworowa wzmocniona wew-<br>netrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica<br>drewniana obejmująca z uszczelką silikon-<br>ową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawie-<br>nim.<br>przedmiar = 2,20 m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>(ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,594   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,220   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                           | -- M --<br>L3s*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzi-<br>na laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-<br>płyta wiórowa otworowa wzmocniona wew-<br>netrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica<br>drewniana obejmująca z uszczelką silikon-<br>ową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawie-<br>nim.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 2,200   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,022   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*  |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,044   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 232<br>d.1.4.1  | KNR 2-<br>02s 1017-<br>02 | L4k*Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzi-<br>na laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-<br>płyta wiórowa otworowa wzmocniona wew-<br>netrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica<br>drewniana obejmująca z uszczelką silikon-<br>ową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawie-<br>nim.<br>przedmiar = 2,40 m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)<br>(ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,648   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,240   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                           | -- M --<br>L4k*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzi-<br>na laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-<br>płyta wiórowa otworowa wzmocniona wew-<br>netrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica<br>drewniana obejmująca z uszczelką silikon-<br>ową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawie-<br>nim.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 2,400   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,024   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*  |                           | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,048   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.                        | Podstawa          | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|-------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 233<br>d.1.4.1             | KNR 2-02s 1017-02 | L4r*Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 14,40 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 3,888   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1,440   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>L4r*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 14,400  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,144   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,288   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |   | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 234<br>d.1.4.1             | KNR 2-02s 1017-02 | L4s*Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 24,00 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 6,480   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2,400   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>L4s*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 24,000  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,240   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,480   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |   | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.                        | Podstawa          | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|-------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 235<br>d.1.4.1             | KNR 2-02s 1017-02 | Lf4-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 2,40 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)<br>0,27 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0,648   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,1 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0,240   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>Lf4-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 2,400   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,024   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                   | Środek transportowy<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,048   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |  |                 |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |  |                 |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |  |                 | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 236<br>d.1.4.1             | KNNR 7 0503-08    | S2s-Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe. Skrzydło z blachy stalowej. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 1,80 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Robotnicy (ATH 36) (ATH 31)<br>4,6 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 8,280   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | -- M --<br>Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe. Skrzydło z blachy stalowej, odporność. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1,01 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  | 1,818   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                   | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,24 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0,432   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,16 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0,288   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | Kolek montażowy z wkrętem, fi 8mm<br>4,3 szt/m <sup>2</sup>  | szt             | 7,740   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,08 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,144   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 8*                         |                   | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,17 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,306   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |  |                 |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |  |                 |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |  |                 | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa       | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|--|-----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 237<br>d.1.4.1             | KNNR 7<br>0503-08   | S2sw-Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe. Skrzydło z blachy stalowej z kratką wentylacyjną. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem. przedmiar = 1,80 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Robotnicy (ATH 36) (ATH 31)<br>4,6 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 8,280   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | -- M --<br>Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe. Skrzydło z blachy stalowej, odporność. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1,01 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 1,818   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                     | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,24 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0,432   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,16 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0,288   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Kolek montażowy z wkrętem, fi 8mm<br>4,3 szt/m <sup>2</sup>  | szt             | 7,740   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,08 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,144   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 8*                         |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,17 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,306   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                 |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                 |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  | 0,00            |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 238<br>d.1.4.1             | KNR 0-19<br>1023-12 | A2s -Drzwi aluminiowe,jednoskrzydłowe.,Rama profilowa, aluminiowa, wypełnienie szkłem bezpiecznym. Ościeżnica profilowa aluminiowa. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem. przedmiar = 1,80 m <sup>2</sup>                              | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Monterzy gr.II (ATH 16) (ATH 17)<br>3,77 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 6,786   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | -- M --<br>A2s -Drzwi aluminiowe,jednoskrzydłowe.,Rama profilowa, aluminiowa, wypełnienie szkłem bezpiecznym. Ościeżnica profilowa aluminiowa. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>               | m <sup>2</sup>  | 1,800   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                     | Kotwy<br>5,28 szt/m <sup>2</sup>   | szt             | 9,504   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0,594   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0,108   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,42 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 4,356   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,090   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 9*                         |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,108   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                 |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                 |         |                |      |      |      |

| Lp.                        | Podstawa            | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| Cena jednostkowa:          |                     |  | 0,00            |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 239<br>d.1.4.1             | KNR 0-19<br>1023-12 | A6be-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem<br>przedmiar = 6,00 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Monterzy gr.II (ATH 16) (ATH 17)<br>3,77 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 22,620  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | -- M --<br>A6be-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 6,000   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                     | Kotwy<br>5,28 szt/m <sup>2</sup>   | szt             | 31,680  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 1,980   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0,360   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,42 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 14,520  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,300   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 9*                         |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,360   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                 |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                 |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  | 0,00            |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 240<br>d.1.4.1             | KNR 0-19<br>1023-12 | A6bk-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem<br>przedmiar = 3,00 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Monterzy gr.II (ATH 16) (ATH 17)<br>3,77 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 11,310  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | -- M --<br>A6bk-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 3,000   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                     | Kotwy<br>5,28 szt/m <sup>2</sup>   | szt             | 15,840  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0,990   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0,180   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,42 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 7,260   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
|                            |                     | -- S --  |                 |         |             |      |      |      |



| Lp.   | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 8*  |                     | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,150   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 9*  |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,180   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 241<br>d.1.4.1  | KNR 0-19<br>1023-07 | Ow2-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z zabezpieczeniem antyradiacyjnym. Wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>przedmiar = 17,60 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Monterzy gr.II (ATH 16) (ATH 17)<br>3,63 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 63,888  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Ow2-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z zabezpieczeniem antyradiacyjnym. Wyposażone zgodnie z zestawieniem.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                             | m <sup>2</sup>  | 17,600  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                     | Kotwy<br>4,8 szt/m <sup>2</sup>   | szt             | 84,480  | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 4*  |                     | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 5,808   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*  |                     | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 1,056   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,34 kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 41,184  | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 8*  |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,880   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 9*  |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 1,056   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 242<br>d.1.4.1  | KNNR 7<br>0505-03   | Przegrody aluminiowe z profili cienkościennej powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m <sup>2</sup> o odporności ogniowej EI30<br>przedmiar = 66,03 m <sup>2</sup>              | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 30)<br>3,36 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 221,861 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Przegrody aluminiow z profili cienkościennej powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m <sup>2</sup> o odporności ogniowej EI30<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 67,351  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                     | Silikon<br>0,07 kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 4,622   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 4*  |                     | Pianka poliuretanowa<br>0,05 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 3,302   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*  |                     | Kółki rozporowe plastikowe<br>3,1 szt/m <sup>2</sup>  | szt             | 204,693 | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                     | -- S --<br>Wyciąg<br>0,03 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 1,981   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 8*  |                     | Środek transportowy<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 3,302   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa     | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|-------------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 243<br>d.1.4.1             | KNNR 7<br>0503-06 | Witryny wewnętrzne-witryny przeszklone o od-<br>porności ogniowej EI120, wraz z drzwiami-<br>dostawa i montaż.<br>przedmiar = 9,14 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Robotnicy (ATH 40) (ATH 30) (ATH 32)<br>4,61 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 42,135  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | -- M --<br>Witryny o odporności ogniowej EI120 wraz z<br>drzwiami.<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 9,140   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                   | Silikon<br>0,2 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1,828   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | Pianka poliuretanowa<br>0,14 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1,280   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | Kołki rozporowe plastikowe<br>3,2 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 29,248  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg<br>0,09 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,823   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 8*                         |                   | Środek transportowy<br>0,14 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,280   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |   |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |   |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  | Stolarka, ślusarka |           |           |        |
|-------|--|--------------------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |  | RAZEM              | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|       |  |                    |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                        | Podsta-<br>wa              | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|----------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| <b>1.4.2</b>               |                            | <b>Wyposażenie</b>   |                |         |                |      |      |      |
| 244<br>d.1.4.2             | KNR-W 2-<br>02 1029-<br>05 | Ścianki HPL wraz z drzwiami<br>przedmiar = 7,80 m <sup>2</sup>                               | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>3,91 r-g/m <sup>2</sup>          | r-g            | 30,498  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                            | -- M --<br>Ścianki HPL<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                   | m <sup>2</sup> | 7,800   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>15 %(od M)  | %              | 15,000  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup> | m-g            | 0,390   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 5*                         |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>                                      | m-g            | 0,468   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                            |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

| RAZEM | Wyposażenie |           |           |        |
|-------|-------------|-----------|-----------|--------|
|       | RAZEM       | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|       |             |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podsta-<br>wa       | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|--|----------------|-----------|----------------|------|------|------|
| <b>1.4.3</b>  |                     | <b>Ściany działowe</b>   |                |           |                |      |      |      |
| 245<br>d.1.4.3  | KNR 2-02<br>2003-04 | S01 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 494,51 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup> |           |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Montażyści gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 960,091   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Montażyści gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 639,896   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)<br>4,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 2 037,381 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 499,455   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1 646,718 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 2 007,711 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 11,196    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*  |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 1 394,518 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 9*  |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 1 793,093 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 10*   |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 519,236   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 11*   |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,905     | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 12*   |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 13*   |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 34,616    | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 14*   |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 25,863    | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                | 0,00      |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 246<br>d.1.4.3  |                     | S01or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż<br>przedmiar = 119,86 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |           |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- M --<br>S01or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 119,860   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  |                |           |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 247<br>d.1.4.3  | KNR 2-02<br>2003-04 | S02 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 134,25 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup> |           |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Montażyści gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 260,646   | 0,00           | 0,00 |      |      |

| Lp.                        | Podstawa         | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|------------------|--|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 2*                         |                  | Montażysci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 173,720   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                  | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 284,610   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                  | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 284,610   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                  | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 135,593   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                  | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 447,053   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                  | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 545,055   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                  | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 3,039     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                  | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 378,585   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                  | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 486,791   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                  | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 140,963   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                  | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,246     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                  | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 14*                        |                  | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 9,398     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                  | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 7,021     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                  |  |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                  |  |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                  |  | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 248 d.1.4.3                | KNR 2-02 2003-04 | S03 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 373,59 m <sup>2</sup>                        | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                  | -- R --<br>Montażysci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 725,325   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                  | Montażysci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 483,425   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                  | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 792,011   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                  | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 792,011   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                  | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 377,326   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                  | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1 244,055 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                  | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 1 516,775 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                  | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 8,458     | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.                        | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|---|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 9*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 1 053,524 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>   | m              | 1 354,637 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian<br>działowych, warstwowych murowanych i osł-<br>nowych w budownictwie szkieletowym o kon-<br>strukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100<br>mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 392,270   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0,684     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 14*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 26,151    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 19,539    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |   |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |   |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |   | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 249<br>d.1.4.3             | KNR 2-02<br>2003-04 | S04 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 41,43 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 80,436    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 53,610    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodood-<br>porna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 87,832    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodood-<br>porna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 87,832    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 41,844    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 137,962   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Kółki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 168,206   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>  | op.            | 0,938     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 116,833   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>   | m              | 150,225   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian<br>działowych, warstwowych murowanych i osł-<br>nowych w budownictwie szkieletowym o kon-<br>strukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100<br>mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 43,502    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0,076     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 14*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 2,900     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 2,167     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |   |                |           |             |      |      |      |

| Lp.   | Podsta-<br>wa       | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa:                               |                     |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 250<br>d.1.4.3  | KNR 2-02<br>2003-04 | S05 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 26,85 m <sup>2</sup>                         | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Montażyści gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 52,129  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Montażyści gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 34,744  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 56,922  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 56,922  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 27,119  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 89,411  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 109,011 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*  |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 0,608   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 9*  |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 75,717  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 10*   |                     | Taśma spojowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>   | m              | 97,358  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 11*   |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 28,193  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 12*   |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,049   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 13*   |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 14*   |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,880   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 15*   |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,404   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 251<br>d.1.4.3  |                     | S05or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż<br>przedmiar = 5,76 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- M --<br>S05or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 5,760   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 252<br>d.1.4.3  | KNR 2-02<br>2003-04 | S06 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 9,85 m <sup>2</sup>                          | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
|   |                     | -- R --  |                |         |                |      |      |      |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa       | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 1*                         |                     | Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 19,124  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 12,746  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ognioch-<br>ronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 20,882  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ognioch-<br>ronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 20,882  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 9,949   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 32,801  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 39,991  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 0,223   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 27,777  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 35,716  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian<br>działowych, warstwowych murowanych i osło-<br>nowych w budownictwie szkieletowym o kon-<br>strukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100<br>mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 10,343  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,018   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 14*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszty z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,690   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,515   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 253<br>d.1.4.3             | KNR 2-02<br>2004-04 | S07 - Obudowa dwuwarstwowa ścian/szach-<br>tów płytami gipsowo-kartonowymi na rusz-<br>tach metalowych pojedynczych wraz z dylata-<br>cją systemową<br>przedmiar = 212,53 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>1,7142 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 364,319 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>1,1431 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 242,943 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ognioch-<br>ronna grub. 12,5 mm(GKFI)<br>2,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 446,313 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 214,655 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 707,725 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 862,872 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,01132 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 2,406   | 0,00           |      | 0,00 |      |



| Lp.                        | Podstawa            | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 8*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,09 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 444,188 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>2,264 m/m <sup>2</sup>  | m              | 481,168 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian<br>działowych, warstwowych murowanych i osłono-<br>wowych w budownictwie szkieletowym o kon-<br>strukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100<br>mm<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 216,781 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00136 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,289   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomaszty z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,04 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 8,501   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 14*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0303 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 6,440   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 254<br>d.1.4.3             |                     | S07or-Ściany z osłona radiologiczną - poszy-<br>cie ścian z blachy ołowianej - dostawa i mon-<br>taż<br>przedmiar = 28,46 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- M --<br>S07or-Ściany z osłona radiologiczną - poszy-<br>cie ścian z blachy ołowianej - dostawa i mon-<br>taż<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 28,460  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |  |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |  | 0,00           |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 255<br>d.1.4.3             | KNR 2-02<br>2003-04 | S08 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-karto-<br>nowych na rusztach metalowych pojedyn-<br>czych z pokryciem obustronnym, dwuwarst-<br>wowo wraz z dylatacją systemową<br>przedmiar = 208,18 m <sup>2</sup>                           | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Montażyści gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH<br>13) (ATH 14)<br>1,9415 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 404,181 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Montażyści gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>(ATH 12)<br>1,294 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 269,385 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodood-<br>porna grubości 12,5 mm (GKBI)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 441,342 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ognioch-<br>ronna grubości 12,5 mm (GKF)<br>2,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 441,342 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 210,262 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 693,239 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 845,211 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,02264 op./m <sup>2</sup>   | op.            | 4,713   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,82 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 587,068 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>3,626 m/m <sup>2</sup>  | m              | 754,861 | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa       | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 11*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm<br>1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup> | 218,589 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0,381   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 14*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,07 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 14,573  | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 15*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0523 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 10,888  | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |   |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |   |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 256<br>d.1.4.3             | KNR 2-02<br>2004-04 | S09 - Obudowa dwuwarstwowa ścian/szach-<br>tów płytami gipsowo-kartonowymi na rusz-<br>tach metalowych pojedynczych wraz z dylata-<br>cją systemową<br>przedmiar = 44,47 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH<br>13) (ATH 14)<br>1,7142 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 76,230  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)<br>(ATH 12)<br>1,1431 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 50,834  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ognioch-<br>ronna grub. 12,5 mm(GKFI)<br>2,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 93,387  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil U<br>1,01 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 44,915  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe profil C<br>3,33 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 148,085 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami<br>4,06 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 180,548 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | Wkręty do płyt gipsowych<br>0,01132 op./m <sup>2</sup>  | op.            | 0,503   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*                         |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,09 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 92,942  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 9*                         |                     | Taśma spoinowa z włókna szklanego<br>2,264 m/m <sup>2</sup>   | m              | 100,680 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 10*                        |                     | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian<br>działowych, warstwowych murowanych i osł-<br>nowych w budownictwie szkieletowym o kon-<br>strukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100<br>mm<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 45,359  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 11*                        |                     | Woda z rurociągów<br>0,00136 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 0,060   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 12*                        |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 13*                        |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,04 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,779   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 14*                        |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0303 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,347   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |   |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |   |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |   | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 257<br>d.1.4.3             | KNR 0-21<br>4003-08 | Wzmocnienie ścianek GK pod meble<br>przedmiar = 37,37 mb  | mb             |         |                |      |      |      |
|                            |                     | -- R --   |                |         |                |      |      |      |

| Lp.                        | Podstawa            | Opis  | jm   | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|------|------|------|
| 1*                         |                     | Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5) (ATH 6)<br>0,58 r-g/mb  | r-g  | 21,675  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,59 r-g/mb   | r-g  | 22,048  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe - profil ścienny typu C "100"<br>1,02 m/mb  | m    | 38,117  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane<br>0,03 kg/mb   | kg   | 1,121   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %    | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/mb  | m-g  | 0,374   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                     | Środek transportowy<br>0,01 m-g/mb  | m-g  | 0,374   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |   |      |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |   |      |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |   | 0,00 |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 258<br>d.1.4.3             | KNR 0-21<br>4003-08 | Wzmocnienie ścianek GK pod wyposażenie<br>przedmiar = 0,60 mb   | mb   |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5) (ATH 6)<br>0,58 r-g/mb   | r-g  | 0,348   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,59 r-g/mb   | r-g  | 0,354   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe - profil ścienny typu C "75"<br>1,02 m/mb   | m    | 0,612   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane<br>0,03 kg/mb   | kg   | 0,018   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %    | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/mb  | m-g  | 0,006   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                     | Środek transportowy<br>0,01 m-g/mb  | m-g  | 0,006   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |   |      |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |   |      |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |   | 0,00 |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 259<br>d.1.4.3             | KNR 0-21<br>4003-08 | Wzmocnienie ścianek GK pod drzwi<br>przedmiar = 85,38 mb  | mb   |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5) (ATH 6)<br>0,58 r-g/mb   | r-g  | 49,520  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,59 r-g/mb   | r-g  | 50,374  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | -- M --<br>Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe - profil ościeżnicowy "UA 100"<br>1,02 m/mb | m    | 87,088  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                     | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane<br>0,03 kg/mb   | kg   | 2,561   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %    | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/mb  | m-g  | 0,854   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                     | Środek transportowy<br>0,01 m-g/mb  | m-g  | 0,854   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |   |      |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |   |      |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                     |   | 0,00 |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 260<br>d.1.4.3             | KNR 0-21<br>4003-08 | Wzmocnienie ścianek GK pod pochwyty NPS<br>przedmiar = 3,60 mb  | mb   |         |             |      |      |      |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa | Opis  | jm   | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------|---|------|---------|----------------|------|------|------|
| 1*                         |               | -- R --<br>Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5) (ATH 6)<br>0,58 r-g/mb   | r-g  | 2,088   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |               | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,59 r-g/mb   | r-g  | 2,124   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*                         |               | -- M --<br>Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipso-<br>wo-kartonowe - profil ścienny przyłączeniowy<br>typu U "100/80"<br>1,02 m/mb | m    | 3,672   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |               | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane<br>0,03 kg/mb   | kg   | 0,108   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |               | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %    | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |               | -- S --<br>Wyciąg<br>0,01 m-g/mb  | m-g  | 0,036   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 7*                         |               | Środek transportowy<br>0,01 m-g/mb  | m-g  | 0,036   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |               |   |      |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |               |   |      |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |               |   | 0,00 |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  | Ściany działowe |           |           |        |
|-------|--|-----------------|-----------|-----------|--------|
|       |  | RAZEM           | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |  |                 |           |           |        |
|       |  | OGÓŁEM          |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady    | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|---|-----------------|------------|-------------|------|------|------|
| <b>1.4.4 Wykończenia ścian</b>  |                     |   |                 |            |             |      |      |      |
| 261<br>d.1.4.4  | KNR K-31<br>0201-05 | Gruntowanie dwukrotne podłoża<br>przedmiar = 4 723,36 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |            |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,12 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 566,803    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Środek gruntujący pod tynki, opak. 5, 20 dm <sup>3</sup><br>0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 991,906    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |            |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 262<br>d.1.4.4  | KNR 2-02<br>0801-02 | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie<br>przedmiar = 1 897,25 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |            |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Tynkarze gr.III (ATH 37) (ATH 47) (ATH 39) (ATH 43)<br>0,3517*2=0,7034 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1 334,526  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)<br>0,018*2=0,036 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 68,301     | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Zaprawa budowlana zwykła wapienna<br>0,003 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 5,692      | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-2<br>0,0212 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 40,222     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4<br>0,0021 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 3,984      | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500      | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | -- S --<br>Agregat tynkarski 1,10-3,00 m <sup>3</sup> /h<br>0,0409 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 77,598     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |            |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 263<br>d.1.4.4  | KNR 2-02<br>2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm<br>przedmiar = 3 868,06 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |            |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>0,1213 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 469,196    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>0,1213 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 469,196    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Gips budowlany - szpachlowy<br>3,27 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 12 648,55  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Woda z rurociągów<br>0,00213 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 6<br>8,239 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500      | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | -- S --<br>Mieszarka do zapraw 3 m <sup>3</sup> /h<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 15,472     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                     | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 77,361     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 8*  |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0032 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 12,378     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |            |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.   | Podsta-<br>wa               | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|-----------------------------|---|-----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 264   | KNR K-31<br>d.1.4.4 0201-05 | Gruntowanie dwukrotne podłoża<br>przedmiar = 4 723,36 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                             | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,12 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 566,803 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                             | -- M --<br>Środek gruntujący pod tynki, opak. 5, 20 dm <sup>3</sup><br>0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 991,906 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                             |   |                 |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 265   | KNR K-04<br>d.1.4.4 0602-02 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie<br>przedmiar = 855,32 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                             | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,098 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 83,821  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                             | -- M --<br>Folie płynne i powłoki do uszczelnień do izo-<br>lacji przeciwwilgociowej i wodnej<br>0,96 kg/m <sup>2</sup>   | kg              | 821,107 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>2,5 %(od M)  | %               | 2,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                             | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,001 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,855   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                             |   |                 |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 266   | KNR 2-02<br>d.1.4.4 1505-01 | SWM-1 Systemowa powłoka z farby latekso-<br>wej. Malowanie do wysokości sufitów podwie-<br>szanych, z akcentami identyfikacji wizualnej.<br>przedmiar = 946,76 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                             | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 205,068 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                             | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 58,320  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                             | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 273,708 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                             | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,284   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                             |   |                 |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 267   | KNR 2-02<br>d.1.4.4 1505-01 | SWM-2 Systemowa powłoka z farby latekso-<br>wej. Malowanie do wysokości sufitów podwie-<br>szanych.<br>przedmiar = 1 255,54 m <sup>2</sup>                                    | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                             | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 271,950 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                             | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 77,341  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                             | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 362,977 | 0,00           |      | 0,00 |      |

| Lp.   | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,377   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 268<br>d.1.4.4  | KNR 2-02<br>1505-01 | SWM-3 Systemowa powłoka z farby lateksowej bakteriobójczej z nanosrebrem Ag+, Malowanie do wysokości sufitów podwieszanych.<br>przedmiar = 1 438,09 m <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 311,490 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 88,586  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 415,752 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,431   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 269<br>d.1.4.4  | KNR 2-02<br>1505-01 | SWM-4 Systemowa powłoka z farby lateksowej. Malowanie do wysokości sufitów podwieszanych. W pomieszczeniach mokrych - tynk cementowo wapienny<br>przedmiar = 67,77 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 14,679  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 4,175   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 19,592  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,020   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 270<br>d.1.4.4  | KNR 2-02<br>1505-01 | SWM-5 Malowanie farbą emulsyjną białą<br>przedmiar = 195,89 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 42,430  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 12,067  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 56,632  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.                        | Podstawa            | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 5*                         |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,059   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00     |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| 271<br>d.1.4.4             | KNR 2-02<br>1514-01 | SWM-6 Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna<br>przedmiar = 855,32 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Malarze gr.III (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>(ATH 11)<br>0,1526 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 130,522 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1262 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 107,941 | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,0305 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 26,087  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 4*                         |                     | -- M --<br>SWM-6 Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna<br>1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 983,618 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Klej<br>0,042 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 35,923  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,257   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00     |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| 272<br>d.1.4.4             | KNR 2-02<br>1514-01 | Fartuch umywalkowy SWO-5- okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>przedmiar = 55,39 m <sup>2</sup>               | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*                         |                     | -- R --<br>Malarze gr.III (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>(ATH 11)<br>0,1526 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 8,453   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                     | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1262 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 6,990   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,0305 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 1,689   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 4*                         |                     | -- M --<br>Fartuch umywalkowy SWO-5- okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 63,699  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                     | Klej<br>0,042 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 2,326   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*                         |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,017   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa: 0,00     |                     |   |                |         |             |      |      |      |
| 273<br>d.1.4.4             | KNR 2-02<br>1514-01 | Pas między-meblowy SWO-4 - okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>przedmiar = 3,55 m <sup>2</sup>               | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
|                            |                     | -- R --   |                |         |             |      |      |      |



| Lp.   | Podsta-<br>wa | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 1*  |               | Malarze gr.III (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10) (ATH 11)<br>0,1526 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,542   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |               | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1262 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,448   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |               | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0305 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,108   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 4*  |               | -- M --<br>Pas między-meblowy SWO-4 - okładzina ścienna grzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR<br>1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 4,083   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |               | Klej<br>0,042 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 0,149   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |               | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |               | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,001   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |               |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 274<br>d.1.4.4  |               | Ostona przeciwuderzeniowa narożna SWO-3 - dostawa i montaż<br>przedmiar = 18,00 m   | m              |         |                |      |      |      |
| 1*  |               | -- M --<br>Ostona przeciwuderzeniowa narożna SWO-3<br>1,02 m/m  | m              | 18,360  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |               |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 275<br>d.1.4.4  |               | Poręcz odbojowa SWO-1 - dostawa i montaż<br>przedmiar = 171,38 m  | m              |         |                |      |      |      |
| 1*  |               | -- M --<br>Poręcz odbojowa SWO-1<br>1,02 m/m  | m              | 174,808 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |               |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 276<br>d.1.4.4  |               | Poręcz odbojowa fasadowa SWO-6 - dostawa i montaż<br>przedmiar = 24,70 m  | m              |         |                |      |      |      |
| 1*  |               | -- M --<br>Poręcz odbojowa fasadowa SWO-6<br>1,02 m/m   | m              | 25,194  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |               |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 277<br>d.1.4.4  |               | Płyta odbojowa SWO-2 - dostawa i montaż<br>przedmiar = 182,40 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |               | -- M --<br>Płyta odbojowa SWO-2<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 186,048 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |               |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  | Wykończenia ścian |           |           |        |
|-------|--|-------------------|-----------|-----------|--------|
|       |  | RAZEM             | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |  |                   |           |           |        |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                        | Podstawa           | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|--------------------|--|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| <b>1.4.5</b>               |                    | <b>Wykończenia sufitów.</b>  |                |           |             |      |      |      |
| 278<br>d.1.4.5             | KNR-W 2-02 2702-01 | SP-3, SP4 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 3 wg ISO - pomieszczenia czyste. Stabilność wymiarowa do 100%. Odporne chemicznie (czyszczenie bakterioobójcze i grzybobójcze) , odporne na czyszczenie parą pod ciśnieniem<br>przedmiar = 1 045,09 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,84 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 877,876   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                    | -- M --<br>SP-3, SP4 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 3 wg ISO - pomieszczenia czyste. Stabilność wymiarowa do 100%. Odporne chemicznie (czyszczenie bakterioobójcze i grzybobójcze) , odporne na czyszczenie parą pod ciśnieniem.<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 1 065,992 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                    | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor<br>1,72 m/m <sup>2</sup>  | m              | 1 797,555 | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 4*                         |                    | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor<br>1,6 m/m <sup>2</sup>   | m              | 1 672,144 | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*                         |                    | Kątownik rusztu pod płyty dekorac.19x24mm<br>0,86 m/m <sup>2</sup>   | m              | 898,777   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                    | Wieszak do sufitów podwiesz. z płyt dekor.<br>0,67 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 700,210   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                    | Pręt wieszaka<br>0,67 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 700,210   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 8*                         |                    | Klamerki mocujące<br>2,86 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 2 988,957 | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 9*                         |                    | Sprężyny przyścienne<br>1,65 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 1 724,399 | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 10*                        |                    | Łączniki rozporowe<br>2,53 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 2 644,078 | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 11*                        |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>0,5 % (od M)  | %              | 0,500     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 12*                        |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 10,451    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 13*                        |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 10,451    | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                    |  |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                    |  |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                    |  | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 279<br>d.1.4.5             | KNR-W 2-02 2702-01 | SP-2 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła min. 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 5 wg ISO - Pomieszczenia czyste.Stabilność wymiarowa do 100%.<br>przedmiar = 364,64 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,84 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 306,298   | 0,00        | 0,00 |      |      |
|                            |                    | -- M --  |                |           |             |      |      |      |

| Lp.   | Podstawa                    | Opis  | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|-----------------------------|---|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 2*  |                             | SP-2 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła min. 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 5 wg ISO - Pomieszczenia czyste.Stabilność wymiarowa do 100%.<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 371,933   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                             | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor<br>1,72 m/m <sup>2</sup>   | m              | 627,181   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                             | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor<br>1,6 m/m <sup>2</sup>  | m              | 583,424   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                             | Kątownik rusztu pod płyty dekorac.19x24mm<br>0,86 m/m <sup>2</sup>  | m              | 313,590   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                             | Wieszak do sufitów podwiesz. z płyt dekor.<br>0,67 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 244,309   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                             | Pręt wieszaka<br>0,67 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 244,309   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*  |                             | Klamerki mocujące<br>2,86 szt/m <sup>2</sup>  | szt            | 1 042,870 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*  |                             | Sprężyny przyścienne<br>1,65 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 601,656   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 10*   |                             | Łączniki rozporowe<br>2,53 szt/m <sup>2</sup>   | szt            | 922,539   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 11*   |                             | Materiały pomocnicze (od M)<br>0,5 %(od M)  | %              | 0,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 12*   |                             | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 3,646     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 13*   |                             | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,01 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 3,646     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                             |   |                |           |             |      | 0,00 | 0,00 |
| 280   | KNR 2-02<br>d.1.4.5 0801-04 | Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie<br>przedmiar = 35,68 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Tynkarze gr.III (ATH 46)<br>0,4458*2=0,8916 r-g/m <sup>2</sup><br>Cieśle gr.II (ATH 5)<br>0,0361*2=0,0722 r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>Zaprawa<br>0,003 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-2<br>0,0179 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>Zaprawa cementowo-wapienna M 7<br>0,0042 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)<br><br>-- S --<br>Agregat tynkarski 1,10-3,00 m <sup>3</sup> /h<br>0,0519 m-g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*  |                             |   | r-g            | 31,812    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                             |   | r-g            | 2,576     | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                             |   | m <sup>3</sup> | 0,107     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                             |   | m <sup>3</sup> | 0,639     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                             |   | m <sup>3</sup> | 0,150     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                             |   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                             |   | m-g            | 1,852     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                             |   |                |           |             |      | 0,00 | 0,00 |
| 281   | KNR 2-02<br>d.1.4.5 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami sufitów<br>przedmiar = 35,68 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup><br>Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --   | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*  |                             |   | r-g            | 7,728     | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                             |   | r-g            | 2,198     | 0,00        | 0,00 |      |      |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|---------------|--|-----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 3*                         |               | Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | dm <sup>3</sup> | 10,315  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |               | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)                           | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |               | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup> | m-g             | 0,011   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |               |  |                 |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |               |  |                 |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |               |  | 0,00            |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  | Wykończenia sufitów. |           |           |        |
|-------|--|----------------------|-----------|-----------|--------|
|       |  | RAZEM                | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |  |                      |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                        | Podstawa          | Opis  | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|-------------------|---|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| <b>1.4.6</b>               |                   | <b>Wykończenia posadzek</b>   |                |           |             |      |      |      |
| 282<br>d.1.4.6             | KNR 2-02s 1112-06 | WP-1 - Wykładzina PCV heterogeniczna. Gr cał, min. 2,45mm, wartwa uzytkowac min 1.01mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu o podwyższonych paramterach akustycznych.<br>przedmiar = 943,37 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH 24) (ATH 24)<br>0,3661 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 345,368   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0277 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 26,131    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>Klej winylowy<br>0,9 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 849,033   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | WP-1 - Wykładzina PCV heterogeniczna. Gr cał, min. 2,45mm, wartwa uzytkowac min 1.01mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu o podwyższonych paramterach akustycznych.<br>1,09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1 028,273 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0054 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 5,094     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                   | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 3,773     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |   |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |   |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |   | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 283<br>d.1.4.6             | KNR 2-02s 1112-06 | WP-2, WP2.1 - Wykładzina PCV heterogeniczna- pomieszczenia sanitarne. Gr cał, min. 2,0mm, wartwa uzytkowac min 0.55mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu, antystatyczna, antypoślizogowa - klasa R10 (klasa C, odporna na środki chemiczne).<br>przedmiar = 66,49 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                   | -- R --<br>Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH 24) (ATH 24)<br>0,3661 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 24,342    | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                   | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0277 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 1,842     | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                   | -- M --<br>Klej winylowy<br>0,9 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 59,841    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                   | WP-2, WP-2.1 - Wykładzina PCV heterogeniczna- pomieszczenia sanitarne. Gr cał, min. 2,0mm, wartwa uzytkowac min 0.55mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu, antystatyczna, antypoślizogowa - klasa R10 (klasa C, odporna na środki chemiczne).<br>1,09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 72,474    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                   | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                   | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0054 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,359     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                   | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,266     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                   |   |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                   |   |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                   |   | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.   | Podsta-<br>wa             | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 284<br>d.1.4.6  | KNR 2-<br>02s 1112-<br>06 | WP-3 - Prądoprzewodząca homogeniczna<br>wykładzina winylowa w płytkach wraz z łącze-<br>niem płytek Grubość całkowita min 2mm.<br>Klasyfikacja obiektowa min. 34, przemysłowa<br>min. 43,<br>przedmiar = 268,61 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH<br>24) (ATH 24)<br>0,3661 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 98,338  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,0277 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 7,440   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                           | -- M --<br>Klej winylowy<br>0,9 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 241,749 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | WP-3- Prądoprzewodząca homogeniczna<br>wykładzina winylowa. Grubość całkowita min<br>2mm. Klasyfikacja obiektowa min. 34, prze-<br>mysłowa min. 43<br>1,09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                                      | m <sup>2</sup> | 292,785 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                           | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,0054 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,450   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 7*  |                           | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,074   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 285<br>d.1.4.6  | KNR BC-<br>02 0407-<br>04 | WP-4 - Posadzka grubowarstwowa gładka<br>grubości 1mm z barwionej żywicy epoksydo-<br>wej wraz z wywinieciem na ścianę<br>przedmiar = 52,88 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH<br>28)<br>0,38 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 20,094  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                           | -- M --<br>Żywica epoksydowa<br>0,61 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 32,257  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                           | Piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,2-<br>0,7mm<br>1,5 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 79,320  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                           | Żywica epoksydowa`<br>0,711 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 37,598  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                           | Piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,2-<br>0,7mm (mieszany z żywicą)<br>0,7 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 37,016  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                           | Materiały pomocnicze (od M)<br>1 %(od M)   | %              | 1,000   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                           | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,006 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,317   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 8*  |                           | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,009 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,476   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                           |  |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 286<br>d.1.4.6  | KNR BC-<br>02 0407-<br>05 | WP-4 - Posadzka z barwionej żywicy epoksy-<br>dowej - pogrubienie o 0,5mm<br>Krotność = 4<br>przedmiar = 52,88 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                           | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH<br>28)<br>0,09*4=0,36 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 19,037  | 0,00           | 0,00 |      |      |

| Lp.   | Podsta-<br>wa                      | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|------------------------------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 2*  |                                    | -- M --<br>Żywica epoksydowa`<br>0,356*4=1,424 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 75,301  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                                    | Piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,2-<br>0,7mm (mieszany z żywicą)<br>0,35*4=1,4 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 74,032  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1 %(od M)  | %              | 1,000   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                                    |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 287   | KNR-W 2-<br>d.1.4.6 02 1111-<br>03 | WP-5 - Posadzka GTI, wraz z łączeniem pły-<br>tek<br>przedmiar = 95,04 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH<br>28)<br>0,85 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 80,784  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                                    | -- M --<br>Posadzka wykładzina GTI<br>1,04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 98,842  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                                    | Klej do wykładziny GTI<br>3 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 285,120 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,0435 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 4,134   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*  |                                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0369 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 3,507   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                                    |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 288   | KNR 2-<br>d.1.4.6 02s 1112-<br>09  | Zgrzewanie wykładzin rulonowych<br>przedmiar = 1 278,47 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                                    | -- R --<br>Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH<br>24) (ATH 24)<br>0,1261 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 161,215 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                                    | -- M --<br>Pręty spawalnicze z PCW<br>0,03 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 38,354  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                                    |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 289   | KNR-W 2-<br>d.1.4.6 02 1122-<br>05 | WP-1 - Cokół z wykładziny PCV heteroge-<br>nicznej wywinięty na ścianę na wysokość<br>10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie coko-<br>łu R=2cm<br>przedmiar = 963,87 m               | m              |         |                |      |      |      |
| 1*  |                                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH<br>28)<br>0,206 r-g/m  | r-g            | 198,557 | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                                    | -- M --<br>WP-1 - Cokół z wykładziny PCV heteroge-<br>nicznej wywinięty na ścianę na wysokość<br>10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie coko-<br>łu R=2cm<br>0,107 m <sup>2</sup> /m | m <sup>2</sup> | 103,134 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                                    | Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna<br>0,015 kg/m   | kg             | 14,458  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa              | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|----------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 5*                         |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0018 m-g/m   | m-g            | 1,735   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,003 m-g/m  | m-g            | 2,892   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                            |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 290<br>d.1.4.6             | KNR-W 2-<br>02 1122-<br>05 | WP-2 - Cokół z wykładziny PCV heterogenicznej wywinęty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm<br>przedmiar = 133,21 m        | m              |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,206 r-g/m  | r-g            | 27,441  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                            | -- M --<br>WP-2 - Cokół z wykładziny PCV heterogenicznej wywinęty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie cokołu R=2cm<br>0,107 m <sup>2</sup> /m             | m <sup>2</sup> | 14,253  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                            | Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna<br>0,015 kg/m  | kg             | 1,998   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0018 m-g/m   | m-g            | 0,240   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,003 m-g/m  | m-g            | 0,400   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                            |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 291<br>d.1.4.6             | KNR-W 2-<br>02 1122-<br>05 | WP-3 - Cokół z wykładziny przewodzącej wywinęty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm<br>przedmiar = 190,36 m               | m              |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,206 r-g/m  | r-g            | 39,214  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                            | -- M --<br>WP-3 - Cokół z wykładziny przewodzącej wywinęty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm<br>0,107 m <sup>2</sup> /m | m <sup>2</sup> | 20,369  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                            | Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna<br>0,015 kg/m  | kg             | 2,855   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0018 m-g/m   | m-g            | 0,343   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,003 m-g/m  | m-g            | 0,571   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                            |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 292<br>d.1.4.6             | KNR-W 2-<br>02 1115-<br>02 | WP-5 - Cokoliki posadzki GTI<br>przedmiar = 54,76 m  | m              |         |                |      |      |      |
|                            |                            | -- R --  |                |         |                |      |      |      |



| Lp.                        | Podsta-<br>wa              | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|----------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 1*                         |                            | Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,41 r-g/m  | r-g            | 22,452  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                            | -- M --<br>WP-5 - cokoliki posadzki GTI<br>0,102 m <sup>2</sup> /m   | m <sup>2</sup> | 5,586   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                            | Zaprawa klejowa - sucha mieszanka<br>0,685 kg/m  | kg             | 37,511  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                            | Sucha zaprawa do spoinowania - spoina<br>wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor<br>0,048 kg/m   | kg             | 2,628   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,0021 m-g/m  | m-g            | 0,115   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0011 m-g/m   | m-g            | 0,060   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                            |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 293<br>d.1.4.6             | KNR-W 2-<br>02 1120-<br>02 | Okładziny schodów/klatek schodowych (bie-<br>gi/spoczniki/przedSIONKI) z płytek z kamieni<br>sztucznych o wymiarach 30x60cm układa-<br>nych na zaprawie klejowej<br>przedmiar = 58,50 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 23) (ATH 22) (ATH 19) (ATH 22)<br>1,01 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 59,085  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                            | -- M --<br>Płytki gresowa nieszkliwiona, polerowana o<br>wym. 30x60 cm<br>1,06 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 62,010  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                            | Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicz-<br>nych odkształcalna<br>4,5 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 263,250 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                            | Sucha zaprawa do spoinowania - spoina<br>wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor<br>0,25 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 14,625  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*                         |                            | -- S --<br>Wyciąg<br>0,0513 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 3,001   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 7*                         |                            | Środek transportowy<br>0,0435 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 2,545   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                            |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

Wykończenia posadzek

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.                        | Podsta-<br>wa              | Opis  | jm             | Nakłady   | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|----------------------------|---|----------------|-----------|----------------|------|------|------|
| <b>1.4.7</b>               |                            | <b>Warstwy podposadzkowe.</b>   |                |           |                |      |      |      |
| <b>1.4.7.1</b>             |                            | <b>S2</b>   |                |           |                |      |      |      |
| 294<br>d.1.4.7.1           | KNR-W 2-<br>02 1104-<br>02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 20mm, zatarte na gładko<br>przedmiar = 1 334,51 m <sup>2</sup>                                   | m <sup>2</sup> |           |                |      |      |      |
| 1*                         |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,659 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 879,442   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                            | -- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0206 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 27,491    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                            | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I<br>32,5 workowany<br>0,0003 t/m <sup>2</sup>   | t              | 0,400     | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0313 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 41,770    | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 6*                         |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,007 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 9,342     | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                            |   |                |           |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                            |   |                |           |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                            |   | 0,00           |           |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 295<br>d.1.4.7.1           | KNR-W 2-<br>02 1104-<br>03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm<br>Krotność = 3<br>przedmiar = 1 334,51 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |           |                |      |      |      |
| 1*                         |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,0716*3=0,2148 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 286,653   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                            | -- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0105*3=0,0315 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                      | m <sup>3</sup> | 42,037    | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0158*3=0,0474 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 63,256    | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                            |   |                |           |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                            |   |                |           |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                            |   | 0,00           |           |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 296<br>d.1.4.7.1           | KNR 2-02<br>1106-07        | Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową<br>przedmiar = 1 334,51 m <sup>2</sup>                                    | m <sup>2</sup> |           |                |      |      |      |
| 1*                         |                            | -- R --<br>Posadzkarze gr.II (ATH 23) (ATH 29) (ATH 31) (ATH 23) (ATH 23)<br>0,068 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 90,747    | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                            | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 41) (ATH 31) (ATH 35)<br>0,006 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 8,007     | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*                         |                            | -- M --<br>Siatka zbrojeniowa<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1 361,200 | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500     | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*                         |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0011 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,468     | 0,00           |      |      | 0,00 |

| Lp.   | Podstawa           | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|--------------------|--|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 6*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0017 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 2,269     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 297<br>d.1.4.7.1  | KNR-W 2-02 0615-01 | Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE<br>przedmiar = 1 334,51 m <sup>2</sup>                                      | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>                                  | r-g            | 111,031   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Folia polietylenowa paroizolacyjna, grub. 0,4 mm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                     | m <sup>2</sup> | 1 588,067 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>                              | m-g            | 6,005     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,601     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 298<br>d.1.4.7.1  | KNR 2-02 0609-03   | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt EPS 200 gr. 4cm.<br>przedmiar = 1 334,51 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Dekarze gr.II (ATH 8) (ATH 9)<br>0,0819 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 109,296   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | Robotnicy gr.I (ATH 35) (ATH 36)<br>0,0072 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 9,608     | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                    | -- M --<br>Płyty styropianowe EPS 200 gr.4cm<br>0,042 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                   | m <sup>3</sup> | 56,049    | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0032 m-g/m <sup>2</sup>                              | m-g            | 4,270     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0047 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 6,272     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 299<br>d.1.4.7.1  | KNR-W 2-02 0615-01 | Izolacje poziome akustyczne ze styropianu EPS T gr.3,0cm-układane na sucho.<br>przedmiar = 1 334,51 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 36) (ATH 31)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 111,031   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Styropian EPS T gr.3,0cm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1 588,067 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | -- S --<br>Wyciąg<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 6,005     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*  |                    | Środek transportowy<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 1,601     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp.                        | Podstawa                   | Opis   | jm             | Nakłady   | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 300<br>d.1.4.7.1           | KNR-W 2-<br>02 0615-<br>01 | Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE<br>przedmiar = 1 334,51 m <sup>2</sup>                  | m <sup>2</sup> |           |             |      |      |      |
| 1*                         |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>              | r-g            | 111,031   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                            | -- M --<br>Folia polietylenowa paroizolacyjna, grub. 0,4 mm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 1 588,067 | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500     | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszynowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>         | m-g            | 6,005     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*                         |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,601     | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                            |  |                |           |             |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                            |  |                |           |             |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                            |  | 0,00           |           |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |       |           |           | S2     |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podstawa           | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|--------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| <b>1.4.7.2</b>  |                    | <b>S3</b>  |                |         |             |      |      |      |
| 301<br>d.1.4.7.2  | KNR-W 2-02 1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 20mm, zatarte na gładko zbrojona włóknami<br>przedmiar = 38,27 m <sup>2</sup>                 | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,659 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 25,220  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0206 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 0,788   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Włókna polipropylenowe, zbrojenie rozproszone do betonu<br>0,084 kg/m <sup>2</sup>   | kg             | 3,215   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany<br>0,0003 t/m <sup>2</sup>   | t              | 0,011   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0313 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,198   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,007 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,268   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 302<br>d.1.4.7.2  | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm<br>Krotność = 5<br>przedmiar = 38,27 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,0716*5=0,358 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 13,701  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0105*5=0,0525 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                   | m <sup>3</sup> | 2,009   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0158*5=0,079 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 3,023   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |  |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 303<br>d.1.4.7.2  | KNR 2-02 1106-07   | Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową<br>przedmiar = 38,27 m <sup>2</sup>                                    | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Posadzkarze gr.II (ATH 23) (ATH 29) (ATH 31) (ATH 23) (ATH 23)<br>0,068 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 2,602   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 41) (ATH 31) (ATH 35)<br>0,006 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0,230   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                    | -- M --<br>Siatka zbrojeniowa<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 39,035  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| -- S --   |                    |  |                |         |             |      |      |      |

| Lp.   | Podstawa           | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|--------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 5*  |                    | Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0011 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,042   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0017 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,065   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 304<br>d.1.4.7.2  | KNR-W 2-02 0615-01 | Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE<br>przedmiar = 38,27 m <sup>2</sup>                                      | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>                               | r-g            | 3,184   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Folia polietylenowa paroizolacyjna, grub. 0,4 mm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                  | m <sup>2</sup> | 45,541  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>                             | m-g            | 0,172   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,046   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 305<br>d.1.4.7.2  | KNR 2-02 0609-03   | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt EPS 200 gr. 2cm.<br>przedmiar = 38,27 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Dekarze gr.II (ATH 8) (ATH 9)<br>0,0819 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 3,134   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | Robotnicy gr.I (ATH 35) (ATH 36)<br>0,0072 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,276   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                    | -- M --<br>Płyty styropianowe EPS 200 gr.2cm<br>0,021 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                                | m <sup>3</sup> | 0,804   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0032 m-g/m <sup>2</sup>                             | m-g            | 0,122   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0047 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,180   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 306<br>d.1.4.7.2  | KNR-W 2-02 0615-01 | Izolacje poziome akustyczne ze styropianu EPS T gr.3,0cm-układane na suchu.<br>przedmiar = 38,27 m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 36) (ATH 31)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 3,184   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Styropian EPS T gr.3,0cm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 45,541  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | -- S --<br>Wyciąg<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,172   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*  |                    | Środek transportowy<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,046   | 0,00        |      |      | 0,00 |

| Lp.                        | Podsta-<br>wa              | Opis   | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|----------------------------|----------------------------|--|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| Razem koszty bezpośrednie: |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                            |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 307<br>d.1.4.7.2           | KNR-W 2-<br>02 0615-<br>01 | Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE<br>przedmiar = 38,27 m <sup>2</sup>                     | m <sup>2</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*                         |                            | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>              | r-g            | 3,184   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*                         |                            | -- M --<br>Folia polietylenowa paroizolacyjna, grub. 0,4 mm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 45,541  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*                         |                            | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %              | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*                         |                            | -- S --<br>Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>            | m-g            | 0,172   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 5*                         |                            | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,046   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Razem z narzutami:         |                            |  |                |         |                |      |      |      |
| Cena jednostkowa:          |                            |  | 0,00           |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |       |           |           | S3     |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podstawa           | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|--------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| <b>1.4.7.3</b>  |                    | <b>S4</b>   |                |         |             |      |      |      |
| 308<br>d.1.4.7.3  | KNR-W 2-02 1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 20mm, zatarte na gładko zbrojona włóknami<br>przedmiar = 53,61 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,659 r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0206 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>3*<br>Włókna polipropylenowe, zbrojenie rozproszone do betonu<br>0,084 kg/m <sup>2</sup><br>4*<br>Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany<br>0,0003 t/m <sup>2</sup><br>5*<br>Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)<br><br>-- S --<br>6*<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0313 m-g/m <sup>2</sup><br>7*<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,007 m-g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,659 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 35,329  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0206 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 1,104   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Włókna polipropylenowe, zbrojenie rozproszone do betonu<br>0,084 kg/m <sup>2</sup>  | kg             | 4,503   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany<br>0,0003 t/m <sup>2</sup>  | t              | 0,016   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                    | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0313 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 1,678   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,007 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0,375   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 309<br>d.1.4.7.3  | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm<br>Krotność = 8<br>przedmiar = 53,61 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,0716*8=0,5728 r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0105*8=0,084 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup><br>3*<br>Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)<br><br>-- S --<br>4*<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0158*8=0,1264 m-g/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)<br>0,0716*8=0,5728 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 30,708  | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)<br>0,0105*8=0,084 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 4,503   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0158*8=0,1264 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 6,776   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 310<br>d.1.4.7.3  | KNR 2-02 1106-07   | Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową<br>przedmiar = 53,61 m <sup>2</sup><br><br>-- R --<br>1*<br>Posadzkarze gr.II (ATH 23) (ATH 29) (ATH 31) (ATH 23) (ATH 23)<br>0,068 r-g/m <sup>2</sup><br>2*<br>Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 41) (ATH 31) (ATH 35)<br>0,006 r-g/m <sup>2</sup><br><br>-- M --<br>3*<br>Siatka zbrojeniowa<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>4*<br>Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)<br><br>-- S --  | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | Posadzkarze gr.II (ATH 23) (ATH 29) (ATH 31) (ATH 23) (ATH 23)<br>0,068 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 3,645   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 41) (ATH 31) (ATH 35)<br>0,006 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g            | 0,322   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                    | Siatka zbrojeniowa<br>1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 54,682  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| Lp.   | Podstawa           | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|--------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 5*  |                    | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0011 m-g/m <sup>2</sup>                                | m-g            | 0,059   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 6*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0017 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,091   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 311<br>d.1.4.7.3  | KNR-W 2-02 0615-01 | Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE<br>przedmiar = 53,61 m <sup>2</sup>                                | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>                         | r-g            | 4,460   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Folia polietylenowa paroizolacyjna, grub. 0,4 mm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>            | m <sup>2</sup> | 63,796  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>                     | m-g            | 0,241   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,064   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 312<br>d.1.4.7.3  |                    | Izolacja akustyczna z różnokomorowego elastomera poliuretanowego gr.2,5cm<br>przedmiar = 53,61 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- M --<br>Różnokomorowy eleastomer poliuretanowy gr.2,5cm<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup> | 53,610  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 313<br>d.1.4.7.3  | KNR-W 2-02 0615-01 | Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE<br>przedmiar = 53,61 m <sup>2</sup>                                | m <sup>2</sup> |         |             |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,0832 r-g/m <sup>2</sup>                         | r-g            | 4,460   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- M --<br>Folia polietylenowa paroizolacyjna, grub. 0,4 mm<br>1,19 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>            | m <sup>2</sup> | 63,796  | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 3*  |                    | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %              | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                    | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,0045 m-g/m <sup>2</sup>                     | m-g            | 0,241   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 5*  |                    | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0012 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0,064   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                | 0,00    |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |              |                  | S4               |               |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b> | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM |              |                  |                  |               |
|       |              |                  |                  | OGÓŁEM        |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|       |              |                  | Warstwy podposadzkowe. |               |
|-------|--------------|------------------|------------------------|---------------|
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b>       | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM |              |                  |                        |               |
|       |              |                  |                        | OGÓŁEM        |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|       |              |                  | BR-P0 Zakład Diagnostyki Obrazowej |               |
|-------|--------------|------------------|------------------------------------|---------------|
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b>                   | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM |              |                  |                                    |               |
|       |              |                  |                                    | OGÓŁEM        |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|       |              |                  | Budynek Radioterapii-Architektura |               |
|-------|--------------|------------------|-----------------------------------|---------------|
|       | <b>RAZEM</b> | <b>Robocizna</b> | <b>Materiały</b>                  | <b>Sprzęt</b> |
| RAZEM |              |                  |                                   |               |
|       |              |                  |                                   | OGÓŁEM        |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| <b>2</b>  |                     | <b>Połączenie łączników podziemnych i nadziemnych z istniejącym budynkiem</b>   |                 |         |             |      |      |      |
| <b>2.1</b>  |                     | <b>Łącznik nadziemny</b>  |                 |         |             |      |      |      |
| 314<br>d.2.1  |                     | Demontaż fragmentu sufitu podwieszanego, a następnie jego uzupełnienie po wykonaniu łącznika<br>przedmiar = 3,00 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   | 0,00            |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 315<br>d.2.1  | KNR K-31<br>0201-05 | Gruntowanie dwukrotne podłoża<br>przedmiar = 2,75 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,12 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0,330   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Środek gruntujący pod tynki, opak. 5, 20 dm <sup>3</sup><br>0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0,578   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   | 0,00            |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 316<br>d.2.1  | KNR 4-01<br>0711-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 1m <sup>2</sup> na ścianach płaskich<br>przedmiar = 2,75 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Tynkarze gr.III<br>0,88 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 2,420   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.II<br>0,09 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0,248   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | Robotnicy gr.I<br>0,54 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 1,485   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 4*  |                     | -- M --<br>Cement portlandzki 25 z dodatkami<br>0,0052 t/m <sup>2</sup>   | t               | 0,014   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Wapno gaszone (ciasto wapienne)<br>0,0048 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0,013   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Piasek do zapraw<br>0,0266 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0,073   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Woda<br>0,0067 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0,018   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*  |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,138   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   | 0,00            |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 317<br>d.2.1  | KNR 2-02<br>2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm<br>przedmiar = 2,75 m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>0,1213 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0,334   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>0,1213 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0,334   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Gips budowlany - szpachlowy<br>3,27 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 8,993   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Woda z rurociągów<br>0,00213 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0,006   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |

| Lp.   | Podsta-<br>wa       | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|---|-----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 6*  |                     | -- S --<br>Mieszarka do zapraw 3 m <sup>3</sup> /h<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>                              | m-g             | 0,011   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 7*  |                     | Wyciąg jednomaszynowy z napędem elek-<br>trycznym 0,5 t<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>                          | m-g             | 0,055   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 8*  |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0032 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,009   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 | 0,00    |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 318<br>d.2.1  | KNR K-31<br>0201-05 | Gruntowanie dwukrotne podłoża<br>przedmiar = 2,75 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH<br>28)<br>0,12 r-g/m <sup>2</sup>                      | r-g             | 0,330   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Środek gruntujący pod tynki, opak. 5, 20 dm <sup>3</sup><br>0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | dm <sup>3</sup> | 0,578   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 | 0,00    |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 319<br>d.2.1  | KNR 2-02<br>1505-01 | Uzupełnienie malowania po wykonaniu tynku<br>przedmiar = 2,75 m <sup>2</sup>                                | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH<br>10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>          | r-g             | 0,596   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)<br>(ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>                 | r-g             | 0,169   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                             | dm <sup>3</sup> | 0,795   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,001   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 | 0,00    |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 320<br>d.2.1  |                     | Uzupełnienie wykończenia posadzki na połą-<br>czeniu budynków<br>przedmiar = 0,75 m <sup>2</sup>            | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 | 0,00    |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 321<br>d.2.1  |                     | Uzupełnienie połączeń pasem EPDM<br>przedmiar = 15,62 m   | m               |         |                |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 | 0,00    |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

Łącznik nadziemny

|       | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM |       |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podsta-<br>wa       | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|--|-----------------|---------|----------------|------|------|------|
| <b>2.2</b>  |                     | <b>Łącznik podziemny</b>   |                 |         |                |      |      |      |
| 322<br>d.2.2  |                     | Demontaż fragmentu sufitu podwieszanego, a następnie jego uzupełnienie po wykonaniu łącznika<br>przedmiar = 3,00 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  | 0,00            |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 323<br>d.2.2  | KNR 0-19<br>1023-12 | A5bv-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem<br>przedmiar = 2,80 m <sup>2</sup>             | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Monterzy gr.II (ATH 16) (ATH 17)<br>3,77 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 10,556  | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>A5bv-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  | 2,800   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 3*  |                     | Kotwy<br>5,28 szt/m <sup>2</sup>   | szt             | 14,784  | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa<br>0,33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0,924   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany<br>0,06 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 0,168   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Gips budowlany - szpachlowy<br>2,42 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 6,776   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 8*  |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,140   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 9*  |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,168   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  | 0,00            |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 324<br>d.2.2  | KNR K-31<br>0201-05 | Gruntowanie dwukrotne podłoża<br>przedmiar = 2,70 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,12 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0,324   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Środek gruntujący pod tynki, opak. 5, 20 dm <sup>3</sup><br>0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | dm <sup>3</sup> | 0,567   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |  | 0,00            |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 325<br>d.2.2  | KNR 4-01<br>0711-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 1m <sup>2</sup> na ścianach płaskich<br>przedmiar = 2,70 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Tynkarze gr.III<br>0,88 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 2,376   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.II<br>0,09 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0,243   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | Robotnicy gr.I<br>0,54 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 1,458   | 0,00           | 0,00 |      |      |

| Lp.   | Podstawa            | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4*  |                     | -- M --<br>Cement portlandzki 25 z dodatkami<br>0,0052 t/m <sup>2</sup>   | t               | 0,014   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Wapno gaszone (ciasto wapienne)<br>0,0048 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup>  | 0,013   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | Piasek do zapraw<br>0,0266 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0,072   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 7*  |                     | Woda<br>0,0067 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0,018   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 8*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 9*  |                     | -- S --<br>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,135   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 326<br>d.2.2  | KNR 2-02<br>2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm<br>przedmiar = 2,70 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Montażyci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)<br>0,1213 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0,328   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Montażyci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)<br>0,1213 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0,328   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 3*  |                     | -- M --<br>Gips budowlany - szpachlowy<br>3,27 kg/m <sup>2</sup>  | kg              | 8,829   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 4*  |                     | Woda z rurociągów<br>0,00213 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup>  | 0,006   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 5*  |                     | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)  | %               | 1,500   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| 6*  |                     | -- S --<br>Mieszarka do zapraw 3 m <sup>3</sup> /h<br>0,004 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,011   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 7*  |                     | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,02 m-g/m <sup>2</sup>  | m-g             | 0,054   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| 8*  |                     | Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0032 m-g/m <sup>2</sup>   | m-g             | 0,009   | 0,00        |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 327<br>d.2.2  | KNR K-31<br>0201-05 | Gruntowanie dwukrotne podłoża<br>przedmiar = 2,70 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)<br>0,12 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0,324   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | -- M --<br>Środek gruntujący pod tynki, opak. 5, 20 dm <sup>3</sup><br>0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>   | dm <sup>3</sup> | 0,567   | 0,00        |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                     |   |                 |         |             | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 328<br>d.2.2  | KNR 2-02<br>1505-01 | Uzupełnienie malowania po wykonaniu tynku<br>przedmiar = 2,70 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |             |      |      |      |
| 1*  |                     | -- R --<br>Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)<br>0,1083*2=0,2166 r-g/m <sup>2</sup>   | r-g             | 0,585   | 0,00        | 0,00 |      |      |
| 2*  |                     | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)<br>0,0308*2=0,0616 r-g/m <sup>2</sup>  | r-g             | 0,166   | 0,00        | 0,00 |      |      |

| Lp.   | Podsta-<br>wa | Opis   | jm              | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|---------------|--|-----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 3*  |               | -- M --<br>Farba lateksowa wewnętrzna<br>0,2891 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>                  | dm <sup>3</sup> | 0,781   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 4*  |               | Materiały pomocnicze (od M)<br>1,5 %(od M)   | %               | 1,500   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| 5*  |               | -- S --<br>Samochód dostawczy do 0,90 t<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup>                             | m-g             | 0,001   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |               |  | 0,00            |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 329<br>d.2.2  |               | Uzupełnienie wykończenia posadzki na połą-<br>czeniu budynków<br>przedmiar = 0,70 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |                |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |               |  | 0,00            |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

|       |  | Łącznik podziemny |           |           |        |
|-------|--|-------------------|-----------|-----------|--------|
|       |  | RAZEM             | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |  |                   |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

|       |  | Połączenie łączników podziemnych i nadziemnych z istniejącym budynkiem |           |           |        |
|-------|--|--|-----------|-----------|--------|
|       |  | RAZEM  | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM |  |  |           |           |        |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Podsta-<br>wa      | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|--------------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| <b>3</b>  |                    |   |                |         |                |      |      |      |
| <b>Pozycje dodatkowe uzupełniające</b>                                |                    |   |                |         |                |      |      |      |
| 330<br>d.3  |                    | Wyposażenie dozymetryczne wbudowywane w budynek, zgodne z obowiązującymi wymogami dla terenów nadzorowanych i kontrolowanych (w tym wymagane oznaczenia i bramki dozymetryczne)<br>przedmiar = 1,00 kpl.  | kpl.           |         |                |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 331<br>d.3  |                    | Podkonstrukcje stalowe pod urządzenia dachowe<br>przedmiar = 1,00 kpl.  | kpl.           |         |                |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 332<br>d.3  |                    | Uszczelnienie/ hydroizolacja stóp podkonstrukcji pod urządzenia dachowe<br>przedmiar = 3,00 kpl   | kpl            |         |                |      |      |      |
| 1*  |                    | -- M --<br>Uszczelnienie/ hydroizolacja stóp podkonstrukcji pod urządzenia dachowe<br>1 kpl./kpl  | kpl.           | 3,000   | 0,00           |      | 0,00 |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 333<br>d.3  | KNR-W 2-01 0230-01 | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane ładowarkami gąsienicowymi o pojemności łyżki 1,0m <sup>3</sup> , z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1km lub na odkład z transportem do 20m<br>przedmiar = 50,00 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 18)<br>0,19 r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 9,500   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- S --<br>Ładowarka jednonaczyniowa gąsienicowa 1,0m <sup>3</sup><br>0,0574 m-g/m <sup>3</sup>   | m-g            | 2,870   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 3*  |                    | Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)<br>0,0092 m-g/m <sup>3</sup>   | m-g            | 0,460   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| 4*  |                    | Samochód samowyladowczy 5-10t<br>0,1171 m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 5,855   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 334<br>d.3  | KNR-W 2-01 0210-02 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209 oraz 0230-0232 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi 15-20t po terenie lub drogach gruntowych kategorii III-IV<br>Krotność = 28<br>przedmiar = 50,00 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                    | -- R --<br>Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 12)<br>0,005*28=0,14 r-g/m <sup>3</sup>  | r-g            | 7,000   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                    | -- S --<br>Samochód samowyladowczy 15-20t<br>0,0098*28=0,2744 m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 13,720  | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 335<br>d.3  |                    | Utylizacja urobku z wykopów<br>przedmiar = 100,00 t   | t              |         |                |      |      |      |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                    |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| Lp.   | Podsta-<br>wa                  | Opis  | jm             | Nakłady | Koszt<br>jedn. | R    | M    | S    |
|---|--------------------------------|---|----------------|---------|----------------|------|------|------|
| 336   | KNR-W 2-<br>d.3 01 0222-<br>01 | Zасыpanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m<br>przedmiar = 50,00 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                                | -- S --<br>Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)<br>0,0135 m-g/m <sup>3</sup>   | m-g            | 0,675   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                                |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 337   | KNR-W 2-<br>d.3 01 0228-<br>01 | Zagęszczenie ubijakami mechanicznymi nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-II<br>przedmiar = 50,00 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> |         |                |      |      |      |
| 1*  |                                | -- R --<br>Robotnicy (ATH 18)<br>0,134 r-g/m <sup>3</sup>   | r-g            | 6,700   | 0,00           | 0,00 |      |      |
| 2*  |                                | -- S --<br>Ubijak spalinowy 200kg<br>0,0704 m-g/m <sup>3</sup>  | m-g            | 3,520   | 0,00           |      |      | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie:<br>Razem z narzutami:<br>Cena jednostkowa: |                                |   |                |         |                | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

| Pozycje dodatkowe uzupełniające |       |           |           |        |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
|                                 | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM                           |       |           |           |        |
| OGÓŁEM                          |       |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

| CAŁY KOSZTORYS |       |           |           |        |
|----------------|-------|-----------|-----------|--------|
|                | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM          |       |           |           |        |
| OGÓŁEM         |       |           |           |        |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa  | Jm  | Ilość     | Cena jedn.   | Wartość |
|-----|--|-----|-----------|--------------|---------|
| 1.  | Betoniarze gr.II (ATH 1)                                       | r-g | 925,220   | 0,00         | 0,00    |
| 2.  | Cieśle gr.II   | r-g | 0,928     | 0,00         | 0,00    |
| 3.  | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)                           | r-g | 135,293   | 0,00         | 0,00    |
| 4.  | Cieśle gr.II (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2) (ATH 2)                   | r-g | 287,090   | 0,00         | 0,00    |
| 5.  | Cieśle gr.II (ATH 5)   | r-g | 2,576     | 0,00         | 0,00    |
| 6.  | Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5)                          | r-g | 78,584    | 0,00         | 0,00    |
| 7.  | Cieśle gr.III (ATH 3) (ATH 4) (ATH 5) (ATH 6)                  | r-g | 138,069   | 0,00         | 0,00    |
| 8.  | Dekarze gr.II (ATH 8)  | r-g | 138,912   | 0,00         | 0,00    |
| 9.  | Dekarze gr.II (ATH 8) (ATH 9)                                  | r-g | 314,606   | 0,00         | 0,00    |
| 10. | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9)                          | r-g | 1 042,175 | 0,00         | 0,00    |
| 11. | Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)                 | r-g | 2 106,960 | 0,00         | 0,00    |
| 12. | Malarze gr.III (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10)                        | r-g | 114,819   | 0,00         | 0,00    |
| 13. | Malarze gr.III (ATH 8) (ATH 9) (ATH 10) (ATH 11)               | r-g | 284,059   | 0,00         | 0,00    |
| 14. | Montażysci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11)                    | r-g | 2 271,165 | 0,00         | 0,00    |
| 15. | Montażysci gr.II (ATH 11) (ATH 13) (ATH 11) (ATH 12)           | r-g | 5 791,021 | 0,00         | 0,00    |
| 16. | Montażysci gr.II (ATH 12) (ATH 13)                             | r-g | 155,212   | 0,00         | 0,00    |
| 17. | Montażysci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13)                   | r-g | 3 147,506 | 0,00         | 0,00    |
| 18. | Montażysci gr.III (ATH 12) (ATH 14) (ATH 13) (ATH 14)          | r-g | 8 167,126 | 0,00         | 0,00    |
| 19. | Montażysci gr.III (ATH 14) (ATH 15)                            | r-g | 187,788   | 0,00         | 0,00    |
| 20. | Monterzy gr.II (ATH 16)  | r-g | 149,743   | 0,00         | 0,00    |
| 21. | Monterzy gr.II (ATH 16) (ATH 17)                               | r-g | 143,661   | 0,00         | 0,00    |
| 22. | Posadzkarze gr.II (ATH 23) (ATH 29) (ATH 31) (ATH 23)          | r-g | 115,336   | 0,00         | 0,00    |
| 23. | Posadzkarze gr.II (ATH 23) (ATH 29) (ATH 31) (ATH 23) (ATH 23) | r-g | 114,520   | 0,00         | 0,00    |
| 24. | Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH 24)                  | r-g | 653,426   | 0,00         | 0,00    |
| 25. | Posadzkarze gr.III (ATH 24) (ATH 30) (ATH 24) (ATH 24)         | r-g | 1 533,175 | 0,00         | 0,00    |
| 26. | Robotnicy (ATH 18)   | r-g | 16,200    | 0,00         | 0,00    |
| 27. | Robotnicy (ATH 23) (ATH 22) (ATH 19) (ATH 22)                  | r-g | 177,255   | 0,00         | 0,00    |
| 28. | Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28)                           | r-g | 3 769,582 | 0,00         | 0,00    |
| 29. | Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 28) (ATH 28)                  | r-g | 7 044,092 | 0,00         | 0,00    |
| 30. | Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39)                           | r-g | 88,704    | 0,00         | 0,00    |
| 31. | Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 12)                  | r-g | 7,000     | 0,00         | 0,00    |
| 32. | Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27)                  | r-g | 1 502,772 | 0,00         | 0,00    |
| 33. | Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 27) (ATH 29)         | r-g | 4 210,890 | 0,00         | 0,00    |
| 34. | Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39) (ATH 30)                  | r-g | 473,424   | 0,00         | 0,00    |
| 35. | Robotnicy (ATH 36)   | r-g | 1 012,170 | 0,00         | 0,00    |
| 36. | Robotnicy (ATH 36) (ATH 31)                                    | r-g | 211,282   | 0,00         | 0,00    |
| 37. | Robotnicy (ATH 40) (ATH 30) (ATH 32)                           | r-g | 42,135    | 0,00         | 0,00    |
| 38. | Robotnicy gr.I   | r-g | 2,943     | 0,00         | 0,00    |
| 39. | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32)                      | r-g | 344,792   | 0,00         | 0,00    |
| 40. | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 32) (ATH 34)             | r-g | 707,461   | 0,00         | 0,00    |
| 41. | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 41) (ATH 31)             | r-g | 10,177    | 0,00         | 0,00    |
| 42. | Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37) (ATH 41) (ATH 31) (ATH 35)    | r-g | 10,105    | 0,00         | 0,00    |
| 43. | Robotnicy gr.I (ATH 35)  | r-g | 1 060,131 | 0,00         | 0,00    |
| 44. | Robotnicy gr.I (ATH 35) (ATH 36)                               | r-g | 27,658    | 0,00         | 0,00    |
| 45. | Robotnicy gr.II  | r-g | 0,491     | 0,00         | 0,00    |
| 46. | Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37)                      | r-g | 42,350    | 0,00         | 0,00    |
| 47. | Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41) (ATH 37) (ATH 41)             | r-g | 80,163    | 0,00         | 0,00    |
| 48. | Tynkarze gr.III  | r-g | 11,457    | 0,00         | 0,00    |
| 49. | Tynkarze gr.III  | r-g | 4,796     | 0,00         | 0,00    |
| 50. | Tynkarze gr.III (ATH 37) (ATH 47) (ATH 39)                     | r-g | 1 081,562 | 0,00         | 0,00    |
| 51. | Tynkarze gr.III (ATH 37) (ATH 47) (ATH 39) (ATH 43)            | r-g | 2 865,194 | 0,00         | 0,00    |
| 52. | Tynkarze gr.III (ATH 46)                                       | r-g | 31,812    | 0,00         | 0,00    |
|     |  |     |           | <b>RAZEM</b> |         |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa  | Jm              | Ilość      | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|-----------------|------------|------------|---------|
| 1.  | A2s -Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, Rama profilowa, aluminiowa, wypełnienie szkleniem bezpiecznym. Ościeznica profilowa aluminiowa. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup>  | 1,800      | 0,00       | 0,00    |
| 2.  | A5bv-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem                      | m <sup>2</sup>  | 2,800      | 0,00       | 0,00    |
| 3.  | A6be-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem                      | m <sup>2</sup>  | 6,000      | 0,00       | 0,00    |
| 4.  | A6bk-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem                      | m <sup>2</sup>  | 9,000      | 0,00       | 0,00    |
| 5.  | A6bk-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem                      | m <sup>2</sup>  | 3,000      | 0,00       | 0,00    |
| 6.  | A6s -Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, Rama profilowa, aluminiowa, wypełnienie szkleniem bezpiecznym. Ościeznica profilowa aluminiowa. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup>  | 9,000      | 0,00       | 0,00    |
| 7.  | A8ae-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI30. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem                      | m <sup>2</sup>  | 3,780      | 0,00       | 0,00    |
| 8.  | A8be-Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Rama skrzydła aluminiowa z przegrodą termiczną, profile wypełnione wkładami izolacyjnymi, wypełnienie szkleniem bezpiecznym, odporność ogniowa EI60. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem                      | m <sup>2</sup>  | 3,780      | 0,00       | 0,00    |
| 9.  | A8k -Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, Rama profilowa, aluminiowa, wypełnienie szkleniem bezpiecznym. Ościeznica profilowa aluminiowa. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup>  | 7,560      | 0,00       | 0,00    |
| 10. | A8s -Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, Rama profilowa, aluminiowa, wypełnienie szkleniem bezpiecznym. Ościeznica profilowa aluminiowa. Drzwi wyposażone, zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup>  | 3,780      | 0,00       | 0,00    |
| 11. | Beton zwykły C25/30  | m <sup>3</sup>  | 338,252    | 0,00       | 0,00    |
| 12. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)  | m <sup>3</sup>  | 301,393    | 0,00       | 0,00    |
| 13. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)  | m <sup>3</sup>  | 91,404     | 0,00       | 0,00    |
| 14. | Cement portlandzki 25 z dodatkami  | t               | 0,028      | 0,00       | 0,00    |
| 15. | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany  | t               | 1,168      | 0,00       | 0,00    |
| 16. | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany  | t               | 0,509      | 0,00       | 0,00    |
| 17. | Drzwi dwuskrzydłowe przylgowe stalowe z grubą przylgą tłoczona z dwóch blach stalowych o gr.0,8mm, pełne-ocieplone, odporność ogniowa EI60. Ościeznica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych. Wyposażone zgodnie z zestawieniem. | m <sup>2</sup>  | 2,424      | 0,00       | 0,00    |
| 18. | Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe. Skrzydło z blachy stalowej, odporność. Ościeznica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup>  | 3,636      | 0,00       | 0,00    |
| 19. | Farba lateksowa wewnętrzna   | dm <sup>3</sup> | 2 498,651  | 0,00       | 0,00    |
| 20. | Farba lateksowa wewnętrzna   | dm <sup>3</sup> | 1 264,272  | 0,00       | 0,00    |
| 21. | Fartuch umywalkowy SWO-5- okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR  | m <sup>2</sup>  | 117,645    | 0,00       | 0,00    |
| 22. | Fartuch umywalkowy SWO-5- okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR  | m <sup>2</sup>  | 19,976     | 0,00       | 0,00    |
| 23. | Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,06 - 0,10 mm   | m <sup>2</sup>  | 5 261,775  | 0,00       | 0,00    |
| 24. | Folia polietylenowa paroizolacyjna, grub. 0,4 mm   | m <sup>2</sup>  | 4 008,206  | 0,00       | 0,00    |
| 25. | Folia polietylenowa paroizolacyjna, grub. 0,4 mm   | m <sup>2</sup>  | 4 036,766  | 0,00       | 0,00    |
| 26. | Folie płynne i powłoki do uszczelnień do izolacji przeciwwilgociowej i wodnej  | kg              | 1 661,894  | 0,00       | 0,00    |
| 27. | Folie płynne i powłoki do uszczelnień do izolacji przeciwwilgociowej i wodnej  | kg              | 703,757    | 0,00       | 0,00    |
| 28. | Gips budowlany - szpachlowy  | kg              | 17 866,995 | 0,00       | 0,00    |
| 29. | Gips budowlany - szpachlowy  | kg              | 38 139,252 | 0,00       | 0,00    |
| 30. | Gips budowlany szpachlowy  | kg              | 96,576     | 0,00       | 0,00    |
| 31. | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane  | kg              | 4,065      | 0,00       | 0,00    |
| 32. | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane  | kg              | 7,142      | 0,00       | 0,00    |
| 33. | Kątownik rusztu pod płyty dekorac.19x24mm  | m               | 1 502,351  | 0,00       | 0,00    |
| 34. | Kątownik rusztu pod płyty dekorac.19x24mm  | m               | 2 995,776  | 0,00       | 0,00    |
| 35. | Klamerki mocujące  | szt             | 4 996,191  | 0,00       | 0,00    |
| 36. | Klamerki mocujące  | szt             | 9 962,696  | 0,00       | 0,00    |
| 37. | Klej   | kg              | 31,602     | 0,00       | 0,00    |
| 38. | Klej   | kg              | 78,181     | 0,00       | 0,00    |
| 39. | Klej do wykładziny GTI   | kg              | 285,120    | 0,00       | 0,00    |
| 40. | klej do wykładzin  | kg              | 44,052     | 0,00       | 0,00    |
| 41. | Klej winylowy  | kg              | 1 194,795  | 0,00       | 0,00    |
| 42. | Klej winylowy  | kg              | 2 878,569  | 0,00       | 0,00    |

| Lp. | Nazwa  | Jm             | Ilość      | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|----------------|------------|------------|---------|
| 43. | Kolek montażowy z wkrętem, fi 8mm  | szt            | 10,320     | 0,00       | 0,00    |
| 44. | Kolek montażowy z wkrętem, fi 8mm  | szt            | 70,692     | 0,00       | 0,00    |
| 45. | Kołki do wstrzeliwania   | szt            | 488,631    | 0,00       | 0,00    |
| 46. | Kołki rozporowe plastikowe   | szt            | 81,840     | 0,00       | 0,00    |
| 47. | Kołki rozporowe plastikowe   | szt            | 466,038    | 0,00       | 0,00    |
| 48. | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami  | szt            | 5 559,033  | 0,00       | 0,00    |
| 49. | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami  | szt            | 15 334,214 | 0,00       | 0,00    |
| 50. | Kotwy  | szt            | 206,659    | 0,00       | 0,00    |
| 51. | Kotwy  | szt            | 196,205    | 0,00       | 0,00    |
| 52. | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ościeżnicowy "UA 100"  | m              | 69,778     | 0,00       | 0,00    |
| 53. | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ościeżnicowy "UA 100"  | m              | 134,875    | 0,00       | 0,00    |
| 54. | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny przyłączeniowy typu U "100/80"   | m              | 1,224      | 0,00       | 0,00    |
| 55. | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny przyłączeniowy typu U "100/80"   | m              | 6,161      | 0,00       | 0,00    |
| 56. | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "100"   | m              | 41,698     | 0,00       | 0,00    |
| 57. | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "100"   | m              | 101,164    | 0,00       | 0,00    |
| 58. | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "75"  | m              | 25,500     | 0,00       | 0,00    |
| 59. | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "75"  | m              | 0,612      | 0,00       | 0,00    |
| 60. | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C  | kg             | 4 559,503  | 0,00       | 0,00    |
| 61. | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C  | kg             | 12 577,077 | 0,00       | 0,00    |
| 62. | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U  | kg             | 1 382,912  | 0,00       | 0,00    |
| 63. | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil U  | kg             | 3 814,669  | 0,00       | 0,00    |
| 64. | L1ws-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                          | m <sup>2</sup> | 3,200      | 0,00       | 0,00    |
| 65. | L1ws-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                          | m <sup>2</sup> | 1,600      | 0,00       | 0,00    |
| 66. | L1wst-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                         | m <sup>2</sup> | 1,600      | 0,00       | 0,00    |
| 67. | L2-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                            | m <sup>2</sup> | 20,800     | 0,00       | 0,00    |
| 68. | L2-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                            | m <sup>2</sup> | 1,600      | 0,00       | 0,00    |
| 69. | L2b-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 7,200      | 0,00       | 0,00    |
| 70. | L2b-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 3,600      | 0,00       | 0,00    |
| 71. | L2bk-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 3,600      | 0,00       | 0,00    |
| 72. | L2bkr-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem. | m <sup>2</sup> | 1,800      | 0,00       | 0,00    |
| 73. | L2br-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 10,800     | 0,00       | 0,00    |

| Lp. | Nazwa  | Jm             | Ilość  | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|----------------|--------|------------|---------|
| 74. | L2brtw-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową, kratka wentylacyjna pęczniająca. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem. | m <sup>2</sup> | 1,800  | 0,00       | 0,00    |
| 75. | L2bw-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60.Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową, kratka wentylacyjna pęczniająca. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 1,800  | 0,00       | 0,00    |
| 76. | L2k-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 27,000 | 0,00       | 0,00    |
| 77. | L2k-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 10,800 | 0,00       | 0,00    |
| 78. | L2kr-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 1,800  | 0,00       | 0,00    |
| 79. | L2kr-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 1,800  | 0,00       | 0,00    |
| 80. | L2r-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 7,200  | 0,00       | 0,00    |
| 81. | L2rt-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 25,200 | 0,00       | 0,00    |
| 82. | L2rt-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 10,800 | 0,00       | 0,00    |
| 83. | L2rtw-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, podcięcie wentylacyjne. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                                  | m <sup>2</sup> | 5,400  | 0,00       | 0,00    |
| 84. | L2s-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 79,200 | 0,00       | 0,00    |
| 85. | L2s-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 34,200 | 0,00       | 0,00    |
| 86. | L2s*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 1,800  | 0,00       | 0,00    |
| 87. | L2ws-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 43,200 | 0,00       | 0,00    |
| 88. | L2ws-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 19,800 | 0,00       | 0,00    |
| 89. | L2ws*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 5,400  | 0,00       | 0,00    |
| 90. | L2wt-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 7,200  | 0,00       | 0,00    |
| 91. | L2wt-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 5,400  | 0,00       | 0,00    |

| Lp.  | Nazwa   | Jm             | Ilość     | Cena jedn. | Wartość |
|------|---|----------------|-----------|------------|---------|
| 92.  | L3r*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                                       | m <sup>2</sup> | 2,200     | 0,00       | 0,00    |
| 93.  | L3s*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                                       | m <sup>2</sup> | 2,200     | 0,00       | 0,00    |
| 94.  | L3s*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                                       | m <sup>2</sup> | 4,400     | 0,00       | 0,00    |
| 95.  | L4*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 9,600     | 0,00       | 0,00    |
| 96.  | L4k*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                                       | m <sup>2</sup> | 2,400     | 0,00       | 0,00    |
| 97.  | L4r*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                                       | m <sup>2</sup> | 14,400    | 0,00       | 0,00    |
| 98.  | L4s*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                                       | m <sup>2</sup> | 26,400    | 0,00       | 0,00    |
| 99.  | L6bkr-Drzwi przylgowe, dwuskrzydłowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr.0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki, odporność ogniowa EI60 Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem. | m <sup>2</sup> | 3,000     | 0,00       | 0,00    |
| 100. | L6r*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                                       | m <sup>2</sup> | 3,000     | 0,00       | 0,00    |
| 101. | L6s-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 9,000     | 0,00       | 0,00    |
| 102. | L7k*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                                       | m <sup>2</sup> | 6,300     | 0,00       | 0,00    |
| 103. | L7r*-Drzwi przylgowe. Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim ze sklejki. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.                                       | m <sup>2</sup> | 9,450     | 0,00       | 0,00    |
| 104. | Lf2-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 5,400     | 0,00       | 0,00    |
| 105. | Lf3-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 2,200     | 0,00       | 0,00    |
| 106. | Lf4-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 2,400     | 0,00       | 0,00    |
| 107. | Lf4-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.  | m <sup>2</sup> | 2,800     | 0,00       | 0,00    |
| 108. | Lf6r-Drzwi przesuwne Wykończenie-okładzina laminatowa HPL gr. 0,2mm. Konstrukcja-płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakim. Ościeżnica drewniana obejmująca z uszczelką silikonową. Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 3,000     | 0,00       | 0,00    |
| 109. | Łączniki krzyżowe Ij 60/60  | szt            | 291,262   | 0,00       | 0,00    |
| 110. | Łączniki rozporowe  | szt            | 8 813,154 | 0,00       | 0,00    |
| 111. | Łączniki rozporowe  | szt            | 4 419,708 | 0,00       | 0,00    |
| 112. | Łączniki wzdłużne lw 60/110   | szt            | 72,816    | 0,00       | 0,00    |
| 113. | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany   | kg             | 6,271     | 0,00       | 0,00    |
| 114. | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany   | kg             | 2,983     | 0,00       | 0,00    |
| 115. | Ostona przeciwuderzeniowa narożna SWO-3   | m              | 62,220    | 0,00       | 0,00    |

| Lp.  | Nazwa   | Jm              | Ilość      | Cena jedn. | Wartość |
|------|---|-----------------|------------|------------|---------|
| 116. | Ow1-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z zabezpieczeniem anty-radiacyjnym. Wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup>  | 1,650      | 0,00       | 0,00    |
| 117. | Ow2-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z zabezpieczeniem anty-radiacyjnym. Wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup>  | 17,600     | 0,00       | 0,00    |
| 118. | Ow2-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z zabezpieczeniem anty-radiacyjnym. Wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup>  | 6,600      | 0,00       | 0,00    |
| 119. | Ow3-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z zabezpieczeniem anty-radiacyjnym. Wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup>  | 1,650      | 0,00       | 0,00    |
| 120. | Ow4-Okno aluminiowe. Rama aluminiowa z zabezpieczeniem anty-radiacyjnym. Wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup>  | 0,880      | 0,00       | 0,00    |
| 121. | Papa termozgrzewalna nawierzchniowa   | szt             | 521,756    | 0,00       | 0,00    |
| 122. | Papa termozgrzewalna podkładowa   | m <sup>2</sup>  | 2 542,455  | 0,00       | 0,00    |
| 123. | Pas między-meblowy SWO-4 - okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR  | m <sup>2</sup>  | 32,223     | 0,00       | 0,00    |
| 124. | Pas między-meblowy SWO-4 - okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR  | m <sup>2</sup>  | 2,266      | 0,00       | 0,00    |
| 125. | Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna   | kg              | 40,909     | 0,00       | 0,00    |
| 126. | Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna   | kg              | 18,783     | 0,00       | 0,00    |
| 127. | Pianka poliuretanowa  | kg              | 8,325      | 0,00       | 0,00    |
| 128. | Pianka poliuretanowa  | kg              | 1,320      | 0,00       | 0,00    |
| 129. | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa  | dm <sup>3</sup> | 15,421     | 0,00       | 0,00    |
| 130. | Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa  | dm <sup>3</sup> | 13,624     | 0,00       | 0,00    |
| 131. | Piasek do zapraw  | m <sup>3</sup>  | 0,145      | 0,00       | 0,00    |
| 132. | Piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,2-0,7mm   | kg              | 79,320     | 0,00       | 0,00    |
| 133. | Piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,2-0,7mm   | kg              | 418,275    | 0,00       | 0,00    |
| 134. | Piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,2-0,7mm (mieszany z żywicą)   | kg              | 501,438    | 0,00       | 0,00    |
| 135. | Piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,2-0,7mm (mieszany z żywicą)   | kg              | 195,195    | 0,00       | 0,00    |
| 136. | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)  | m <sup>2</sup>  | 3 456,406  | 0,00       | 0,00    |
| 137. | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)  | m <sup>2</sup>  | 1 627,906  | 0,00       | 0,00    |
| 138. | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)  | m <sup>2</sup>  | 4 017,951  | 0,00       | 0,00    |
| 139. | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)  | m <sup>2</sup>  | 2 023,922  | 0,00       | 0,00    |
| 140. | Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)   | m <sup>2</sup>  | 1 908,627  | 0,00       | 0,00    |
| 141. | Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)   | m <sup>2</sup>  | 281,169    | 0,00       | 0,00    |
| 142. | Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)   | m <sup>2</sup>  | 4 568,912  | 0,00       | 0,00    |
| 143. | Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)   | m <sup>2</sup>  | 1 545,575  | 0,00       | 0,00    |
| 144. | Płyta odbojowa SWO-2  | m <sup>2</sup>  | 756,289    | 0,00       | 0,00    |
| 145. | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm | m <sup>2</sup>  | 3 938,479  | 0,00       | 0,00    |
| 146. | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm | m <sup>2</sup>  | 1 433,664  | 0,00       | 0,00    |
| 147. | Płytką gresowa nieszkliwiona, polerowana o wym. 30x60 cm  | m <sup>2</sup>  | 186,030    | 0,00       | 0,00    |
| 148. | Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm  | m <sup>2</sup>  | 197,369    | 0,00       | 0,00    |
| 149. | Płyty styropianowe EPS 200 gr.2cm   | m <sup>3</sup>  | 0,804      | 0,00       | 0,00    |
| 150. | Płyty styropianowe EPS 200 gr.2cm   | m <sup>3</sup>  | 3,036      | 0,00       | 0,00    |
| 151. | Płyty styropianowe EPS 200 gr.4cm   | m <sup>3</sup>  | 66,874     | 0,00       | 0,00    |
| 152. | Płyty styropianowe EPS 200 gr.4cm   | m <sup>3</sup>  | 65,165     | 0,00       | 0,00    |
| 153. | Płyty styropianowe EPS 200 gr.6cm   | m <sup>3</sup>  | 139,282    | 0,00       | 0,00    |
| 154. | Poręcz odbojowa fasadowa SWO-6  | m               | 65,984     | 0,00       | 0,00    |
| 155. | Poręcz odbojowa SWO-1   | m               | 729,106    | 0,00       | 0,00    |
| 156. | Posadzka gres   | m <sup>2</sup>  | 222,778    | 0,00       | 0,00    |
| 157. | Posadzka GTI  | m <sup>2</sup>  | 249,912    | 0,00       | 0,00    |
| 158. | Posadzka wykładzina GTI   | m <sup>2</sup>  | 98,842     | 0,00       | 0,00    |
| 159. | Pręt wieszaka   | szt             | 2 333,918  | 0,00       | 0,00    |
| 160. | Pręt wieszaka   | szt             | 1 170,436  | 0,00       | 0,00    |
| 161. | Pręty spawalnicze z PCW   | kg              | 86,179     | 0,00       | 0,00    |
| 162. | Pręty spawalnicze z PCW   | kg              | 39,828     | 0,00       | 0,00    |
| 163. | Profil nośny 60/27  | m               | 364,078    | 0,00       | 0,00    |
| 164. | Profil przyścienny 28/27  | m               | 76,648     | 0,00       | 0,00    |
| 165. | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor  | m               | 11 565,087 | 0,00       | 0,00    |
| 166. | Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor  | m               | 5 799,774  | 0,00       | 0,00    |
| 167. | Przegrody aluminiow z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2 o odporności ogniowej EI30  | m <sup>2</sup>  | 143,718    | 0,00       | 0,00    |
| 168. | Przegrody aluminiow z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2 o odporności ogniowej EI30  | m <sup>2</sup>  | 26,928     | 0,00       | 0,00    |
| 169. | Przeniesienie systemu DISCOVERY 530 firmy GE Medical Systems oraz systemu OPTIMA 640X/8 firmy GE Medical Systems z aktualnej lokalizacji do nowych pracowni                 | szt             | 1,000      | 0,00       | 0,00    |

| Lp.  | Nazwa   | Jm             | Ilość     | Cena jedn. | Wartość |
|------|---|----------------|-----------|------------|---------|
| 170. | Różnokomorowy eleastomer poliuretanowy gr.2,5cm   | m <sup>2</sup> | 53,610    | 0,00       | 0,00    |
| 171. | S01or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż  | m <sup>2</sup> | 119,860   | 0,00       | 0,00    |
| 172. | S01or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż  | m <sup>2</sup> | 180,300   | 0,00       | 0,00    |
| 173. | S02or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż  | m <sup>2</sup> | 15,990    | 0,00       | 0,00    |
| 174. | S03or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż  | m <sup>2</sup> | 42,210    | 0,00       | 0,00    |
| 175. | S05or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż  | m <sup>2</sup> | 5,760     | 0,00       | 0,00    |
| 176. | S05or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż  | m <sup>2</sup> | 13,410    | 0,00       | 0,00    |
| 177. | S07or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż  | m <sup>2</sup> | 28,460    | 0,00       | 0,00    |
| 178. | S07or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż  | m <sup>2</sup> | 64,990    | 0,00       | 0,00    |
| 179. | S08or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż  | m <sup>2</sup> | 5,980     | 0,00       | 0,00    |
| 180. | S09or-Ściany z osłona radiologiczną - poszycie ścian z blachy ołowianej - dostawa i montaż  | m <sup>2</sup> | 6,370     | 0,00       | 0,00    |
| 181. | S2s-Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe. Skrzydło z blachy stalowej. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 3,636     | 0,00       | 0,00    |
| 182. | S9bs- Drzwi dwuskrzydłowe, przylgowe stalowe z grubą przylgą tłoczone z dwóch blach stalowych o gr.0,8mm, pełne-ocieplone, odporność ogniowa EI30Sm. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych. Drzwi Wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 3,111     | 0,00       | 0,00    |
| 183. | S9s-Drzwi stalowe, dwuskrzydłowe. Skrzydło z blachy stalowej. Ościeżnica aluminiowa kątowna wykonana z tłoczonych profili aluminiowych Drzwi wyposażone zgodnie z zestawieniem.   | m <sup>2</sup> | 6,222     | 0,00       | 0,00    |
| 184. | Siatka zbrojeniowa  | m <sup>2</sup> | 1 717,802 | 0,00       | 0,00    |
| 185. | Siatka zbrojeniowa  | m <sup>2</sup> | 1 730,042 | 0,00       | 0,00    |
| 186. | Silikon   | kg             | 11,691    | 0,00       | 0,00    |
| 187. | Silikon   | kg             | 1,848     | 0,00       | 0,00    |
| 188. | SP-2 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła min. 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 5 wg ISO - Pomieszczenia czyste.Stabilność wymiarowa do 100%.   | m <sup>2</sup> | 1 589,966 | 0,00       | 0,00    |
| 189. | SP-2 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła min. 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 5 wg ISO - Pomieszczenia czyste.Stabilność wymiarowa do 100%.   | m <sup>2</sup> | 380,511   | 0,00       | 0,00    |
| 190. | SP-3, SP4 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 3 wg ISO - pomieszczenia czyste. Stabilność wymiarowa do 100%.Odporne chemicznie (czyszczenie bakterioobójcze i grzybobójcze) , odporne na czyszczenie parą pod ciśnieniem. | m <sup>2</sup> | 1 963,163 | 0,00       | 0,00    |
| 191. | SP-3, SP4 - Sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej skalnej 600x600mm, kasetonowe, higieniczne, systemowe, białe, posiadające atest dla obiektów służby zdrowia, w klasie mikrobiologicznej M1 ( strefa4) . Odbicie światła 85%. Klasa A pochłaniania dźwięku. Klasa 3 wg ISO - pomieszczenia czyste. Stabilność wymiarowa do 100%.Odporne chemicznie (czyszczenie bakterioobójcze i grzybobójcze) , odporne na czyszczenie parą pod ciśnieniem. | m <sup>2</sup> | 1 401,347 | 0,00       | 0,00    |
| 192. | Sprężyny przyścienne  | szt            | 5 747,709 | 0,00       | 0,00    |
| 193. | Sprężyny przyścienne  | szt            | 2 882,418 | 0,00       | 0,00    |
| 194. | Styropian EPS T gr.3,0cm  | m <sup>2</sup> | 1 940,307 | 0,00       | 0,00    |
| 195. | Styropian EPS T gr.3,0cm  | m <sup>2</sup> | 2 018,383 | 0,00       | 0,00    |
| 196. | Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor   | kg             | 43,875    | 0,00       | 0,00    |
| 197. | Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor   | kg             | 7,947     | 0,00       | 0,00    |
| 198. | Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor   | kg             | 2,198     | 0,00       | 0,00    |
| 199. | SWM-6 Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna  | m <sup>2</sup> | 1 990,811 | 0,00       | 0,00    |
| 200. | SWM-6 Okładzina ścienna PVC heterogeniczna zgrzewalna wodoszczelna  | m <sup>2</sup> | 843,042   | 0,00       | 0,00    |
| 201. | Ścianki HPL   | m <sup>2</sup> | 34,470    | 0,00       | 0,00    |



| Lp.  | Nazwa  | Jm              | Ilość      | Cena jedn. | Wartość |
|------|--|-----------------|------------|------------|---------|
| 202. | Ścianki HPL  | m <sup>2</sup>  | 40,190     | 0,00       | 0,00    |
| 203. | Środek gruntujący pod tynki, opak. 5, 20 dm <sup>3</sup>   | dm <sup>3</sup> | 4 331,019  | 0,00       | 0,00    |
| 204. | Środek gruntujący pod tynki, opak. 5, 20 dm <sup>3</sup>   | dm <sup>3</sup> | 2 106,997  | 0,00       | 0,00    |
| 205. | Taśma papierowa perforowana szerokości 50mm grubości 0,2mm   | m               | 220,363    | 0,00       | 0,00    |
| 206. | Taśma spoinowa z włókna szklanego  | m               | 12 457,158 | 0,00       | 0,00    |
| 207. | Taśma spoinowa z włókna szklanego  | m               | 4 782,434  | 0,00       | 0,00    |
| 208. | Uszczelnienie/ hydroizolacja stóp podkonstrukcji pod urządzenia dachowe  | kpl.            | 3,000      | 0,00       | 0,00    |
| 209. | Wapno gaszone (ciasto wapienne)  | m <sup>3</sup>  | 0,026      | 0,00       | 0,00    |
| 210. | Wieszak do sufitów podwiesz. z płyt dekor.   | szt             | 2 333,918  | 0,00       | 0,00    |
| 211. | Wieszak do sufitów podwiesz. z płyt dekor.   | szt             | 1 170,436  | 0,00       | 0,00    |
| 212. | Wieszak w 60/100   | szt             | 291,262    | 0,00       | 0,00    |
| 213. | Witryny o odporności ogniowej EI120 wraz z drzwiami.   | m <sup>2</sup>  | 9,140      | 0,00       | 0,00    |
| 214. | Wkręty do płyt gipsowych   | op.             | 76,447     | 0,00       | 0,00    |
| 215. | Wkręty do płyt gipsowych   | op.             | 29,484     | 0,00       | 0,00    |
| 216. | Włókna polipropylenowe, zbrojenie rozproszone do betonu  | kg              | 7,718      | 0,00       | 0,00    |
| 217. | Włókna polipropylenowe, zbrojenie rozproszone do betonu  | kg              | 12,144     | 0,00       | 0,00    |
| 218. | Woda   | m <sup>3</sup>  | 1,186      | 0,00       | 0,00    |
| 219. | Woda z rurociągów  | m <sup>3</sup>  | 24,762     | 0,00       | 0,00    |
| 220. | Woda z rurociągów  | m <sup>3</sup>  | 11,567     | 0,00       | 0,00    |
| 221. | WP-1 - Wykładzina PCV heterogeniczna. Gr cał, min. 2,45mm, warstwa użytkowa min 1.01mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu o podwyższonych parametrach akustycznych.   | m <sup>2</sup>  | 1 138,124  | 0,00       | 0,00    |
| 222. | WP-1 - Cokół z wykładziny PCV heterogenicznej wywinęty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm  | m <sup>2</sup>  | 221,823    | 0,00       | 0,00    |
| 223. | WP-1 - Cokół z wykładziny PCV heterogenicznej wywinęty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie cokołu R=2cm   | m <sup>2</sup>  | 103,596    | 0,00       | 0,00    |
| 224. | WP-1 - Wykładzina PCV heterogeniczna. Gr cał, min. 2,45mm, warstwa użytkowa min 1.01mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu o podwyższonych parametrach akustycznych.   | m <sup>2</sup>  | 2 669,050  | 0,00       | 0,00    |
| 225. | WP-2 - Cokół z wykładziny PCV heterogenicznej wywinęty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie cokołu R=2cm   | m <sup>2</sup>  | 21,277     | 0,00       | 0,00    |
| 226. | WP-2 - Cokół z wykładziny PCV heterogenicznej wywinęty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie cokołu R=2cm   | m <sup>2</sup>  | 28,371     | 0,00       | 0,00    |
| 227. | WP-2, WP-2.1 - Wykładzina PCV heterogeniczna- pomieszczenia sanitarne. Gr cał, min. 2,0mm, warstwa użytkowa min 0.55mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu, antystatyczna, antypoślizgowa - klasa R10 (klasa C, odporna na środki chemiczne. | m <sup>2</sup>  | 155,968    | 0,00       | 0,00    |
| 228. | WP-2, WP2.1 - Wykładzina PCV heterogeniczna- pomieszczenia sanitarne. Gr cał, min. 2,0mm, warstwa użytkowa min 0.55mm, dla pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu, antystatyczna, antypoślizgowa - klasa R10 (klasa C, odporna na środki chemiczne.  | m <sup>2</sup>  | 151,325    | 0,00       | 0,00    |
| 229. | WP-3- Prądoprzewodząca homogeniczna wykładzina winylowa. Grubość całkowita min 2mm. Klasyfikacja obiektowa min. 34, przemysłowa min. 43  | m <sup>2</sup>  | 661,249    | 0,00       | 0,00    |
| 230. | WP-3 - Cokół z wykładziny prądoprzewodzącej wywinęty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm  | m <sup>2</sup>  | 41,625     | 0,00       | 0,00    |
| 231. | WP-3 - Cokół z wykładziny prądoprzewodzącej wywinęty na ścianę na wysokość 10cm, zaokrąglenie/narożnik/wyoblenie cokołu R=2cm  | m <sup>2</sup>  | 9,113      | 0,00       | 0,00    |
| 232. | WP-3 - Prądoprzewodząca homogeniczna wykładzina winylowa w płytkach wraz z łączeniem płytek Grubość całkowita min 2mm. Klasyfikacja obiektowa min. 34, przemysłowa min. 43,  | m <sup>2</sup>  | 157,581    | 0,00       | 0,00    |
| 233. | WP-5 - cokoliki posadzki GTI   | m <sup>2</sup>  | 23,448     | 0,00       | 0,00    |
| 234. | WP-5 - cokoliki posadzki GTI   | m <sup>2</sup>  | 4,672      | 0,00       | 0,00    |
| 235. | Wycieraczki o wym. 140x100cm   | szt             | 5,000      | 0,00       | 0,00    |
| 236. | Wycieraczki o wym. 140x100cm   | szt             | 1,000      | 0,00       | 0,00    |
| 237. | Zaprawa  | m <sup>3</sup>  | 0,107      | 0,00       | 0,00    |
| 238. | Zaprawa  | m <sup>3</sup>  | 0,039      | 0,00       | 0,00    |
| 239. | Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-2  | m <sup>3</sup>  | 86,994     | 0,00       | 0,00    |
| 240. | Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-2  | m <sup>3</sup>  | 32,828     | 0,00       | 0,00    |
| 241. | Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4  | m <sup>3</sup>  | 8,554      | 0,00       | 0,00    |
| 242. | Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4  | m <sup>3</sup>  | 3,229      | 0,00       | 0,00    |
| 243. | Zaprawa budowlana zwykła wapienna  | m <sup>3</sup>  | 12,220     | 0,00       | 0,00    |
| 244. | Zaprawa budowlana zwykła wapienna  | m <sup>3</sup>  | 4,613      | 0,00       | 0,00    |
| 245. | Zaprawa cementowo-wapienna M 7   | m <sup>3</sup>  | 0,150      | 0,00       | 0,00    |
| 246. | Zaprawa cementowo-wapienna M 7   | m <sup>3</sup>  | 0,054      | 0,00       | 0,00    |
| 247. | Zaprawa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka   | kg              | 53,553     | 0,00       | 0,00    |
| 248. | Zaprawa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka   | kg              | 60,075     | 0,00       | 0,00    |
| 249. | Zaprawa klejowa - sucha mieszanka  | kg              | 756,045    | 0,00       | 0,00    |
| 250. | Zaprawa klejowa - sucha mieszanka  | kg              | 752,273    | 0,00       | 0,00    |
| 251. | Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych odkształcalna   | kg              | 789,750    | 0,00       | 0,00    |
| 252. | Żywica epoksydowa  | kg              | 170,099    | 0,00       | 0,00    |
| 253. | Żywica epoksydowa  | kg              | 32,257     | 0,00       | 0,00    |
| 254. | Żywica epoksydowa`   | kg              | 198,262    | 0,00       | 0,00    |

| Lp.  | Nazwa                       | Jm | Ilość   | Cena jedn. | Wartość |
|------|-----------------------------|----|---------|------------|---------|
| 255. | Żywica epoksydowa`          | kg | 509,981 | 0,00       | 0,00    |
| 256. | Materiały pomocnicze (od M) | zł |         |            | 0,00    |
|      |                             |    |         | RAZEM      |         |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa   | Jm  | Ilość     | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----|-----------|------------|---------|
| 1.  | Agregat tynkarski 1,10-3,00 m3/h                  | m-g | 232,007   | 0,00       | 0,00    |
| 2.  | Ładowarka jednonaczyniowa gąsienicowa 1,0m3       | m-g | 2,870     | 0,00       | 0,00    |
| 3.  | Mieszarka do zapraw 3 m3/h                        | m-g | 51,458    | 0,00       | 0,00    |
| 4.  | Samochód dostawczy do 0,90 t                      | m-g | 496,943   | 0,00       | 0,00    |
| 5.  | Samochód samowładowczy 5-10t                      | m-g | 5,855     | 0,00       | 0,00    |
| 6.  | Samochód samowładowczy 15-20t                     | m-g | 13,720    | 0,00       | 0,00    |
| 7.  | Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)                 | m-g | 0,675     | 0,00       | 0,00    |
| 8.  | Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)                | m-g | 0,460     | 0,00       | 0,00    |
| 9.  | Środek transportowy                               | m-g | 36,572    | 0,00       | 0,00    |
| 10. | Ubijak spalinowy 200kg                            | m-g | 3,520     | 0,00       | 0,00    |
| 11. | Wyciąg  | m-g | 571,112   | 0,00       | 0,00    |
| 12. | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 1 370,143 | 0,00       | 0,00    |
|     |   |     |           | RAZEM      |         |

Słownie: zero i 00/100 zł