

| Lp.                     | Podstawa               | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|-------------------------|------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| <b>roboty budowlane</b> |                        |  |                |              |               |
| 1                       | KNR 4-04<br>0504-03    | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                         |                        | 12.6   | m <sup>2</sup> | 12.600       |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.600</b> |
| 2                       | KNR 4-04<br>0505-01    | Rozebranie oblicowania ścian z płytek  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                         |                        | 47   | m <sup>2</sup> | 47.000       |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>47.000</b> |
| 3                       | KNR 4-04<br>0301-02    | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm  | m <sup>3</sup> |              |               |
|                         |                        | 0.6  | m <sup>3</sup> | 0.600        |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.600</b>  |
| 4                       | KNR 4-01<br>0701-01    | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                         |                        | 30.6   | m <sup>2</sup> | 30.600       |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>30.600</b> |
| 5                       | KNR 4-04<br>0303-01    | Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm   | m <sup>3</sup> |              |               |
|                         |                        | 0.5  | m <sup>3</sup> | 0.500        |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.500</b>  |
| 6                       | KNR AT-22<br>0101-02   | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe   | m <sup>2</sup> |              |               |
|                         |                        | 45.5   | m <sup>2</sup> | 45.500       |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>45.500</b> |
| 7                       | KNR AT-22<br>0201-02   | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                         |                        | 45.5   | m <sup>2</sup> | 45.500       |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>45.500</b> |
| 8                       | KNR AT-23<br>0101-02   | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe   | m <sup>2</sup> |              |               |
|                         |                        | 12.6   | m <sup>2</sup> | 12.600       |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.600</b> |
| 9                       | KNR AT-23<br>0201-02   | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm   | m <sup>2</sup> |              |               |
|                         |                        | 12.6   | m <sup>2</sup> | 12.600       |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.600</b> |
| 10                      | KNR 9-09<br>0409-01    | Ściana szkieletowa akustyczna w systemie Knauf W 141 z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi GKB 12,5 mm, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm | m <sup>2</sup> |              |               |
|                         |                        | 6.8  | m <sup>2</sup> | 6.800        |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.800</b>  |
| 11                      | KNR 0-24<br>2015-01    | Ściany działowe FERMACELL na konstrukcji stalowej bez wypełnienia jednowarstwowe typu 1S15 mocowane za pomocą wkrętów  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                         |                        | 4.2  | m <sup>2</sup> | 4.200        |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.200</b>  |
| 12                      | KNR 2-02<br>0815-04    | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |               |
|                         |                        | 28.5   | m <sup>2</sup> | 28.500       |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.500</b> |
| 13                      | KNR 0-29<br>0638-01    | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240  | m              |              |               |
|                         |                        | 28.5   | m              | 28.500       |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.500</b> |
| 14                      | KNR-W 2-<br>02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                         |                        | 62   | m <sup>2</sup> | 62.000       |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>62.000</b> |
| 15                      | KNR 4-01<br>0320-02    | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach z cegieł  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                         |                        | 1.98   | m <sup>2</sup> | 1.980        |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.980</b>  |
| 16                      | KNR 4-01<br>0903-01    | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynekowych i półskrzynekowych  | szt.           |              |               |
|                         |                        | 1.98   | szt.           | 1.980        |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.980</b>  |
| 17                      | KNR 4-01<br>1209-10    | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |              |               |
|                         |                        | 4.2  | m <sup>2</sup> | 4.200        |               |
|                         |                        |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.200</b>  |

| Lp. | Podstawa           | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|-----|--------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 18  | KNR-W 2-15 0109-01 | Rurociągi z PVCo śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach mieszkalnych             | m              |              |               |
|     |                    | 18   | m              | 18.000       |               |
|     |                    |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>18.000</b> |
| 19  | KNR 2-15 0221-02   | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym   | szt.           |              |               |
|     |                    | 2  | szt.           | 2.000        |               |
|     |                    |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 20  | KNR 2-15 0224-03   | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'                             | kpl.           |              |               |
|     |                    | 2  | kpl.           | 2.000        |               |
|     |                    |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 21  | KNR-W 2-15 0234-05 | Kabina prysznicowa   | kpl.           |              |               |
|     |                    | 1  | kpl.           | 1.000        |               |
|     |                    |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 22  | KNR 2-15 0115-01   | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm  | szt.           |              |               |
|     |                    | 2  | szt.           | 2.000        |               |
|     |                    |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 23  | KNR 4-04 1101-03   | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                    | 1.3  | m <sup>3</sup> | 1.300        |               |
|     |                    |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.300</b>  |

KIEROWNIK  
Działu Administracji  
i Obsługi Technicznej  
*Teodor Banasiak*