

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

|            |   |
|------------|---|
| 45450000-6 | Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe   |
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| 45215000-7 | Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej |
| 45410000-4 | Tynkowanie  |
| 45421000-4 | Roboty w zakresie stolarki budowlanej   |
| 45431000-7 | Kładzenie płytek  |
| 45440000-3 | Roboty malarskie i szklarskie   |
| 45260000-7 | Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne  |

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Publicznej Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej  
 ADRES INWESTYCJI : 66-200 Świebodzin - Gościkowo 9  
 INWESTOR : Gmina Świebodzin  
 ADRES INWESTORA : ul. Rynkowa 2 66-200 Świebodzin  
 BRANŻA : budownictwo - termomodernizacja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Kupiec  
 SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Jacek Stępień  
 DATA OPRACOWANIA : 09.11.2022

Stawka roboczogodziny :  
 Poziom cen : III kw 2022

**NARZUTY**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Koszty pośrednie [Kp] ..... | % R, S   |
| zysk [Z] .....              | % R+Kp(R), M, S+Kp(S)                          |
| VAT [V] .....               | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$ |

|  |   |    |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT                                | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót          | : | zł |

**Słownie:****Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
 09.11.2022

Data zatwierdzenia

| Lp.      | Podst                                   | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz  | Razem          |
|----------|---|-----------------|---|--|---|----------------|
| 1        |   |                 | <b>Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Gościkowie</b>  |  |   |                |
| 1.1      |   |                 | <b>Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej.</b>   |  |   |                |
| 1 d.1.1  | KNR-W 2-02 1218-01                      | SST-03          | Wsporniki ze stali teowej proste - konsola dolna mocująca<br><br>(0.83*3+1.15*5+0.85*2+1.10*7+1.10*2+1.10*9+2.0*2+0.55*2+0.45*1+1.10*18+0.32*1+0.85*23)/0.40  | szt.<br>szt.                                       | <br>187.400                                   |                |
|          |   |                 |   |  | <b>RAZEM</b>                                  | <b>187.400</b> |
| 2 d.1.1  | KNR-W 2-02 1218-02 analogia             | SST-03          | Regulowany kątownik wysokości<br><br>[3+5+2+7+2+9+2+2+1+18+1+23]*2  | szt.<br>szt.                                       | <br>150.000                                   |                |
|          |   |                 |   |  | <b>RAZEM</b>                                  | <b>150.000</b> |
| 3 d.1.1  | KNR-W 2-02 0616-12                      | SST-02          | Izolacje szczelin - taśma paroprzepuszczalna<br><br>(0.83*3+1.15*5+0.85*2+1.10*7+1.10*2+1.10*9+2.0*2+0.55*2+0.45*1+1.10*18+0.32*1+0.85*23)  | m<br>m   | <br>74.960                                    |                |
|          |   |                 |   |  | <b>RAZEM</b>                                  | <b>74.960</b>  |
| 4 d.1.1  | KNR-W 2-02 0616-12 analogia             | SST-02          | Izolacje szczelin - taśma paroizolacyjna<br><br>poz.3   | m<br>m   | <br>74.960                                    |                |
|          |   |                 |   |  | <b>RAZEM</b>                                  | <b>74.960</b>  |
| 5 d.1.1  | KNR-W 4-01 0353-03                      | SST-03          | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2<br><br>3+5+2+1+1+23  | szt.<br>szt.                                       | <br>35.000                                    |                |
|          |   |                 |   |  | <b>RAZEM</b>                                  | <b>35.000</b>  |
| 6 d.1.1  | KNR 0-19 1023-05                        | SST-03          | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2<br>0.83*0.45*3+1.15*0.80*5+0.85*1.15*2+0.45*1.15*1+0.32*0.70*1+0.85*0.95*23                         | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>26.990                                    |                |
|          |   |                 |   |  | <b>RAZEM</b>                                  | <b>26.990</b>  |
| 7 d.1.1  | KNR-W 4-01 0353-04                      | SST-03          | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2<br><br>7+2+9+2   | szt.<br>szt.                                       | <br>20.000                                    |                |
|          |   |                 |   |  | <b>RAZEM</b>                                  | <b>20.000</b>  |
| 8 d.1.1  | KNR 0-19 1023-05                        | SST-03          | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2<br>1.10*1.75*7+1.10*1.80*2+1.10*1.65*9+0.55*2.10*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>36.080                                    |                |
|          |   |                 |   |  | <b>RAZEM</b>                                  | <b>36.080</b>  |
| 9 d.1.1  | KNR-W 4-01 0353-05                      | SST-03          | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2<br><br>2.0*1.35*2+1.10*2.0*18   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>45.000                                    |                |
|          |   |                 |   |  | <b>RAZEM</b>                                  | <b>45.000</b>  |
| 10 d.1.1 | KNR 0-19 1023-10                        | SST-03          | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - okna z zabezpieczeniem otwarcia<br>poz.9  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>45.000                                    |                |
|          |   |                 |   |  | <b>RAZEM</b>                                  | <b>45.000</b>  |
| 11 d.1.1 | KNR-W 4-01 0353-08 analogia             | SST-03          | Wykucie z muru ościeżnic aluminiowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne<br><br>1.65*2.70+1.60*2.55  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>8.535                                     |                |
|          |   |                 |   |  | <b>RAZEM</b>                                  | <b>8.535</b>   |
| 12 d.1.1 | KNR-W 4-01 0353-08                      | SST-03          | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2<br><br>1.10*1.80*1+0.9*1.80   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>3.600                                     |                |
|          |   |                 |   |  | <b>RAZEM</b>                                  | <b>3.600</b>   |
| 13 d.1.1 | KNR 0-19 1024-06                        | SST-03          | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie<br>1.10*1.80*1+0.9*1.80*1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>3.600                                     |                |
|          |   |                 |   |  | <b>RAZEM</b>                                  | <b>3.600</b>   |
| 14 d.1.1 | KNR 0-19 1024-08                        | SST-03          | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie<br>1.65*2.70*1+1.60*2.55*1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>8.535                                     |                |
|          |   |                 |   |  | <b>RAZEM</b>                                  | <b>8.535</b>   |
| 15 d.1.1 | KNR-W 2-02 0923-01<br><br>wymiana okien | SST-03          | Oslony okien folią polietylenowa - zabezpieczenie nowo wstawionej stolarki okiennie-drzwiowej przed wykonywaniem ocieplenia ścian zewnętrznych<br>poz.6+poz.10+poz.8<br>A (suma częściowa)<br><br>poz.13+poz.14 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>108.070<br>-----<br>108.070<br><br>12.135 |                |

| Lp.        | Podst  | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz               | Razem          |
|------------|--|-----------------|--|--|----------------------|----------------|
|            | wymiana drzwi  |                 | B (suma częściowa)   | m <sup>2</sup>                                     | 12.135               |                |
|            |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>120.205</b> |
| 16 d.1.1   | KNR-W 2-17 0156-01   | SST-03          | Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 1.5/analogia/montaż nawiewników higrosterowalnych o wydajności 30m3<br>[3+5+2+7+2+9+2+2+1+18+1+23]   | szt.<br>szt.                                       | <br>75.000           |                |
|            |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>75.000</b>  |
| 17 d.1.1   | KNR 2-02 2103-02   | SST-03          | Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu (1.15*4+0.85*3+1.04*1+0.85*2+1.10*6+1.10*1+0.45*1+0.55*2+2.0*2+1.10*4+1.10*7+1.10*17)  | m<br>m   | <br>53.940           |                |
|            |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>53.940</b>  |
| 18 d.1.1   | KNR 4-01 1204-02   | SST-07          | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie usterek po wymianie stolarki okienne - drzwiowej<br>[0.9*2+0.55*2*2+0.85*2+0.55*2*2+1.25*1+0.55*2*1+1.15*4+1.40*2*4+0.85*1+1.70*2*1+1.75*3*2+2.05*1+1.45*2*1+2.05*1+1.70*2*1+0.6*8+1.45*2*8+0.85*1+0.9*2*1+0.55*3*4+1.75*2+1.45*2*2+1.75*2+0.55*2*2+0.85*3+2.30*2*3+0.85*2+2.20*2*2+1.0*2+2.0*2*2+1.0*1+2.10*2*1]*0.20 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>29.100           |                |
|            |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>29.100</b>  |
| <b>1.2</b> | <b>45450000-6</b>  |                 | <b>Ściany zewnętrzne poniżej poziomu gruntu</b>  |  |                      |                |
| 19 d.1.2   | KNR 4-01 0101-02 część niepodpiwniczona część podpiwniczona            | SST-01          | Zerwanie nawierzchni z kostki<br>(19.50+14.10+14.22)*0.50<br><br>(14.83+1.60+3.70+9.56+3.70+1.60+3.04+7.6+16.84)*0.50  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>23.910<br>31.235 |                |
|            |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>55.145</b>  |
| 20 d.1.2   | KNR-W 2-01 0211-15 analogia część niepodpiwniczona część podpiwniczona | SST-01          | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład w gruncie kat. III<br>(19.50+14.10+14.22)*0.50*0.50<br><br>(14.83+1.60+3.70+9.56+3.70+1.60+3.04+7.6+16.84)*0.50*1.14  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>11.955<br>35.608 |                |
|            |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>47.563</b>  |
| 21 d.1.2   | KNR 0-17 2608-01   | SST-01          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.20   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>47.563           |                |
|            |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>47.563</b>  |
| 22 d.1.2   | KNR-W 2-02 0603-09   | SST-01          | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - wykonana z powłoki typu mineralnego poz.21   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>47.563           |                |
|            |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>47.563</b>  |
| 23 d.1.2   | KNR-W 2-02 0603-10   | SST-01          | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - wykonanie powłoki bitumicznej poz.21   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>47.563           |                |
|            |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>47.563</b>  |
| 24 d.1.2   | KNR 0-17 2609-01   | SST-01          | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian XPS 300-035 gr 15 cm 11.96   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>11.960           |                |
|            |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>11.960</b>  |
| 25 d.1.2   | KNR 0-17 2609-01   | SST-01          | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian XPS 300-035 gr 14 cm 35.61   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>35.610           |                |
|            |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>35.610</b>  |
| 26 d.1.2   | KNR-W 2-02 0606-02   | SST-01          | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - z folii kubelkowej poz.21   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>47.563           |                |
|            |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>         | <b>47.563</b>  |
| 27 d.1.2   | KNR-W 4-01 0105-02   | SST-02          | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.20   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>47.563           |                |

| Lp.        | Podst                       | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|------------|-----------------------------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
|            |                             |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>47.563</b>  |
| 28         | KNR 2-31                    | SST-02          | Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.2      | 0105-07                     |                 | poz.19   | m <sup>2</sup> | 55.145       |                |
|            |                             |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>55.145</b>  |
| 29         | KNR 2-31                    | SST-02          | Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu                                      | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.2      | 0105-08                     |                 | Krotność = 7<br>poz.19   | m <sup>2</sup> | 55.145       |                |
|            |                             |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>55.145</b>  |
| 30         | KNR 2-31                    | SST-02          | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał nowy                          | m              |              |                |
| d.1.2      | 0407-05                     |                 | (19.50+14.10+14.22)+(14.83+1.60+3.70+9.56+3.70+1.60+3.04+7.6+16.84)  | m              | 110.290      |                |
|            |                             |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>110.290</b> |
| 31         | KNR 2-31                    | SST-02          | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał nowy  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.2      | 0511-02                     |                 | poz.19   | m <sup>2</sup> | 55.145       |                |
|            |                             |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>55.145</b>  |
| 32         | KNR-W 2-                    | SST-02          | Isolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem na połączeniu opaski z kostki brukowej a ociepleniem budynku                         | m              |              |                |
| d.1.2      | 02 0616-06                  |                 | poz.30   | m              | 110.290      |                |
|            |                             |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>110.290</b> |
| <b>1.3</b> | <b>45450000-6</b>           |                 | <b>Ocieplenie ścian powyżej poziomu gruntu - ocieplenie wewnętrzne</b>   |                |              |                |
| 33         | KNR 0-17                    | SST-04          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.3      | 2608-01                     |                 | 4.30*3.20+2.15*3.20+4.57*3.20+5.84*3.20+4.23*3.20+2.22*3.20+5.93*3.20+5.64*3.20+8.5*3.20+6.65*3.20+5.84*3.20+6.24*3.20+8.70*3.20+7.17*3.20+4.55*3.20 | m <sup>2</sup> | 283.072      |                |
|            |                             |                 | A (suma częściowa)   | m <sup>2</sup> | 283.072      |                |
|            | powierzchnia ścian parter   |                 | 4.69*3.60+2.21*3.6+4.60*3.60+10.28*3.6+4.2*3.6+2.25*3.60+3.94*3.60+8.62*3.60+6.77*3.60+10.09*3.60+2.90*3.6+2.90*3.60+9.23*3.60+7.60*3.60+5.0*3.60    | m <sup>2</sup> | 307.008      |                |
|            |                             |                 | B (suma częściowa)   | m <sup>2</sup> | 307.008      |                |
|            | powierzchnia ścian I piętro |                 | 4.69*2.21+2.21*2.21+4.60*2.21+10.28*2.21+4.20*2.21+2.25*2.21+3.94*2.21+8.62*2.21+6.77*2.21+10.09*2.21+2.9*2.21+9.29*2.21+7.60*2.21+5.0*2.21          | m <sup>2</sup> | 182.192      |                |
|            |                             |                 | C (suma częściowa)   | m <sup>2</sup> | 182.192      |                |
|            | powierzchnia ścian poddasza |                 | -poz.15  | m <sup>2</sup> | -120.205     |                |
|            |                             |                 | D (suma częściowa)   | m <sup>2</sup> | -120.205     |                |
|            | powierzchnia okien i drzwi  |                 |  |                |              |                |
|            |                             |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>652.067</b> |
| 34         | KNR 0-17                    | SST-04          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.3      | 2608-02                     |                 | poz.33   | m <sup>2</sup> | 652.067      |                |
|            |                             |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>652.067</b> |
| 35         | KNR 0-17                    | SST-04          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.3      | 2608-03                     |                 | poz.33   | m <sup>2</sup> | 652.067      |                |
|            |                             |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>652.067</b> |
| 36         | KNR 0-17                    | SST-04          | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.3      | 2608-05                     |                 | poz.33*0.002   | m <sup>2</sup> | 1.304        |                |
|            |                             |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.304</b>   |
| 37         | KNR 0-17                    | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami rezolowymi od wewnątrz grubości 11 cm  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.3      | 2609-01                     |                 | analogia   | m <sup>2</sup> | 200.000      |                |
|            |                             |                 | 200.00   |                |              |                |
|            |                             |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>200.000</b> |
| 38         | KNR 0-17                    | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami rezolowymi od wewnątrz grubości 10 cm  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.3      | 2609-01                     |                 | analogia   |                |              |                |

| Lp.         | Podst                           | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-------------|---------------------------------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
|             |                                 |                 | 43.00  | m <sup>2</sup> | 43.000       |                |
|             |                                 |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>43.000</b>  |
| 39<br>d.1.3 | KNR 0-17<br>2609-01<br>analogia | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami rezolowymi od wewnątrz grubości 9 cm   | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                 |                 | 409.06   | m <sup>2</sup> | 409.060      |                |
|             |                                 |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>409.060</b> |
| 40<br>d.1.3 | KNR 0-17<br>2609-06             | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                 |                 | poz.33   | m <sup>2</sup> | 652.067      |                |
|             |                                 |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>652.067</b> |
| 41<br>d.1.3 | KNR 4-04<br>1101-02             | SST-11          | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km  | m <sup>3</sup> |              |                |
|             |                                 |                 | poz.33*0.12*0.20   | m <sup>3</sup> | 15.650       |                |
|             |                                 |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>15.650</b>  |
| 42<br>d.1.3 | KNR 4-04<br>1101-05             | SST-11          | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km                                 | m <sup>3</sup> |              |                |
|             |                                 |                 | Krotność = 15  | m <sup>3</sup> | 15.650       |                |
|             |                                 |                 | poz.41   |                |              |                |
|             |                                 |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>15.650</b>  |
| 43<br>d.1.3 | Analiza<br>Własna               | SST-11          | Utylizacja płyt rezolowych   | m <sup>3</sup> |              |                |
|             |                                 |                 | 629.319*0.05   | m <sup>3</sup> | 31.466       |                |
|             |                                 |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>31.466</b>  |
| 44<br>d.1.3 | KNR-W 2-<br>02 1510-03          | SST-04          | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                 |                 | poz.33   | m <sup>2</sup> | 652.067      |                |
|             |                                 |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>652.067</b> |
| <b>1.4</b>  | <b>45450000-6</b>               |                 | <b>Ocieplenie ścian powyżej poziomu gruntu</b>   |                |              |                |
| 45<br>d.1.4 | KNR 4-01<br>0535-08             | SST-06          | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku                                      | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                 |                 | poz.30*0.25  | m <sup>2</sup> | 27.573       |                |
|             |                                 |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>27.573</b>  |
| 46<br>d.1.4 | KNR 4-01<br>0535-08             | SST-06          | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów zewnętrznych    | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                 |                 | (0.9*2+0.85*2+1.25*1+1.15*4+0.85*1+1.75*2+2.05*1+2.05*1+0.6*8+0.85*1+0.55*4+1.75*2+1.75*2+0.85*3+0.85*3)*0.25  | m <sup>2</sup> | 9.438        |                |
|             |                                 |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.438</b>   |
| 47<br>d.1.4 | KNR 0-17<br>2608-01             | SST-04          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                 |                 | 1.60*5.09+3.70*5.09+3.04*5.09  | m <sup>2</sup> | 42.451       |                |
|             |                                 |                 | A (suma częściowa)   | m <sup>2</sup> | 42.451       |                |
|             |                                 |                 | 9.59*5.55  | m <sup>2</sup> | 53.225       |                |
|             |                                 |                 | B (suma częściowa)   | m <sup>2</sup> | 53.225       |                |
|             |                                 |                 | 3.70*5.09+3.04*5.09+1.60*5.09  | m <sup>2</sup> | 42.451       |                |
|             |                                 |                 | C (suma częściowa)   | m <sup>2</sup> | 42.451       |                |
|             |                                 |                 | -2*2.05*1.45   | m <sup>2</sup> | -5.945       |                |
|             |                                 |                 | D (suma częściowa)   | m <sup>2</sup> | -5.945       |                |
|             |                                 |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>132.182</b> |
| 48<br>d.1.4 | KNR 0-17<br>2608-02             | SST-04          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                 |                 | poz.47   | m <sup>2</sup> | 132.182      |                |
|             |                                 |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>132.182</b> |
| 49<br>d.1.4 | KNR 0-17<br>2608-03             | SST-04          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                 |                 | poz.47   | m <sup>2</sup> | 132.182      |                |
|             |                                 |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>132.182</b> |
| 50<br>d.1.4 | KNR 0-17<br>2608-05             | SST-04          | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża  | m <sup>2</sup> |              |                |

| Lp.         | Podst                 | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-------------|-----------------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
|             |                       |                 | poz.47*0.002  | m <sup>2</sup> | 0.264        |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.264</b>   |
| 51<br>d.1.4 | KNR 0-17<br>2609-08   | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej 7.20+6.40+7.20  | m              |              |                |
|             |                       |                 |   | m              | 20.800       |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>20.800</b>  |
| 52<br>d.1.4 | KNR 0-17<br>2609-01   | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian EPS70-031 grubości 13 cm frezowany poz.47                   | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                       |                 |   | m <sup>2</sup> | 132.182      |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>132.182</b> |
| 53<br>d.1.4 | NNRNKB<br>202 0541-02 | SST-06          | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu 42 cm - obróbki murów ognioowych, okapów  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                       |                 | poz.30*0.42   | m <sup>2</sup> | 46.322       |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>46.322</b>  |
| 54<br>d.1.4 | NNRNKB<br>202 0541-02 | SST-06          | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.42 cm - montaż parapetów z balchy powlekanej w kolorze zawartym w projekcie   | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                       |                 | (0.9*2+0.85*2+1.25*1+1.15*4+0.85*1+1.75*2+2.05*1+2.05*1+0.6*8+0.85*1+0.55*4+1.75*2+1.75*2+0.85*3+0.85*3)*0.42   | m <sup>2</sup> | 15.855       |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>15.855</b>  |
| 55<br>d.1.4 | KNR 0-17<br>2609-05   | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu                                  | szt.           |              |                |
|             |                       |                 | poz.47*6  | szt.           | 793.092      |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>793.092</b> |
| 56<br>d.1.4 | KNR 0-17<br>2609-06   | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                       |                 | poz.47  | m <sup>2</sup> | 132.182      |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>132.182</b> |
| 57<br>d.1.4 | KNR 0-17<br>2609-06   | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                       |                 | poz.51*2.0  | m <sup>2</sup> | 41.600       |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>41.600</b>  |
| 58<br>d.1.4 | KNR 0-17<br>2609-08   | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  | m              |              |                |
|             |                       |                 | 3*5.55  | m              | 16.650       |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.650</b>  |
| 59<br>d.1.4 | ZKNR C-1<br>0109-03   | SST-04          | Bezspoinowy system dociepleń . Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku silikatowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm). - barwionego w masie | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                       |                 | poz.47-poz.60   | m <sup>2</sup> | 115.542      |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>115.542</b> |
| 60<br>d.1.4 | ZKNR C-1<br>0113-04   | SST-04          | Bezspoinowy system dociepleń . Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,4-2,0 mm). - cokół                                    | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                       |                 | poz.51*0.80   | m <sup>2</sup> | 16.640       |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.640</b>  |
| 61<br>d.1.4 | KNR AT-08<br>0104-01  | SST-04          | Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem - agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym podłoża z granitu, marmuru o fakturze nacinanej, piłowanej, przecinanej                                       | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                       |                 | poz.51*2.00   | m <sup>2</sup> | 41.600       |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>41.600</b>  |
| 62<br>d.1.4 | KNR 4-01<br>0535-04   | SST-06          | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  | m              |              |                |
|             |                       |                 | 32.27*2+15.10*2+6.0*2   | m              | 106.740      |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>106.740</b> |
| 63<br>d.1.4 | KNR 2-02<br>0508-04   | SST-06          | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej/ analogia - wykonanie rynien z blachy stalowej 0,5mm powlekanej   | m              |              |                |
|             |                       |                 | poz.62  | m              | 106.740      |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>106.740</b> |
| 64<br>d.1.4 | KNR 4-01<br>0535-06   | SST-06          | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  | m              |              |                |
|             |                       |                 | 6*10.24   | m              | 61.440       |                |
|             |                       |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>61.440</b>  |
| 65<br>d.1.4 | KNR 2-02<br>0510-03   | SST-06          | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej/analogia/rury spustowe z blachy stalowej 0,5 mm powlekanej w kolorze brązowym  | m              |              |                |

| Lp.         | Podst               | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-------------|---------------------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
|             |                     |                 | poz.64   | m              | 61.440       |                |
|             |                     |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>61.440</b>  |
| 66<br>d.1.4 | KNR-W 2-02 1603-02  | SST-12          | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                     |                 | poz.51*10.24   | m <sup>2</sup> | 212.992      |                |
|             |                     |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>212.992</b> |
| 67<br>d.1.4 | NNRNKB 202 1622a-01 | SST-12          | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych   | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                     |                 | poz.66   | m <sup>2</sup> | 212.992      |                |
|             |                     |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>212.992</b> |
| 68<br>d.1.4 | AW                  | SST-12          | Koszt pracy rusztowań  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                     |                 | poz.66   | m <sup>2</sup> | 212.992      |                |
|             |                     |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>212.992</b> |
| 69<br>d.1.4 | KNR 4-04 1101-02    | SST-11          | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km  | m <sup>3</sup> |              |                |
|             |                     |                 | poz.51*0.80*0.01   | m <sup>3</sup> | 0.166        |                |
|             |                     |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.166</b>   |
| 70<br>d.1.4 | KNR 4-04 1101-05    | SST-11          | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km   | m <sup>3</sup> |              |                |
|             |                     |                 | Krotność = 15  |                |              |                |
|             |                     |                 | poz.69   | m <sup>3</sup> | 0.166        |                |
|             |                     |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.166</b>   |
| 71<br>d.1.4 | Analiza Własna      | SST-11          | Utylizacja styropianu  | m <sup>3</sup> |              |                |
|             |                     |                 | poz.52*0.05  | m <sup>3</sup> | 6.609        |                |
|             |                     |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.609</b>   |
| 72<br>d.1.4 | Analiza Własna      | SST-11          | Utylizacja gruzu   | m <sup>3</sup> |              |                |
|             |                     |                 | poz.51*0.80*0.1  | m <sup>3</sup> | 1.664        |                |
|             |                     |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.664</b>   |
| <b>1.5</b>  |                     |                 | <b>Ocieplenie ościeży okien i drzwi</b>  |                |              |                |
| 73<br>d.1.5 | KNR 0-17 2608-01    | SST-04          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                     |                 | [0.9*2+0.55*2*2+0.85*2+0.55*2*2+1.25*1+0.55*2*1+1.15*4+1.40*2*4+0.85*1+1.70*2*1+1.75*3*2+2.05*1+1.45*2*1+2.05*1+1.70*2*1+0.6*8+1.45*2*8+0.85*1+0.9*2*1+0.55*3*4+1.75*2+1.45*2*2+1.75*2+0.55*2*2+0.85*3+2.30*2*3+0.85*2+2.20*2*2+1.0*2+2.0*2*2+1.0*1+2.10*2*1]*0.20 | m <sup>2</sup> | 29.100       |                |
|             |                     |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>29.100</b>  |
| 74<br>d.1.5 | KNR 0-17 2608-02    | SST-04          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                     |                 | poz.73   | m <sup>2</sup> | 29.100       |                |
|             |                     |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>29.100</b>  |
| 75<br>d.1.5 | KNR 0-17 2608-03    | SST-04          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                     |                 | poz.73   | m <sup>2</sup> | 29.100       |                |
|             |                     |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>29.100</b>  |
| 76<br>d.1.5 | KNR 0-17 2609-02    | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami rezolowymi gr. 2 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży   | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                     |                 | [0.9*2+0.55*2*2+0.85*2+0.55*2*2+1.25*1+0.55*2*1+1.15*4+1.40*2*4+0.85*1+1.70*2*1+1.75*3*2+2.05*1+1.45*2*1+2.05*1+1.70*2*1+0.6*8+1.45*2*8+0.85*1+0.9*2*1+0.55*3*4+1.75*2+1.45*2*2+1.75*2+0.55*2*2+0.85*3+2.30*2*3+0.85*2+2.20*2*2+1.0*2+2.0*2*2+1.0*1+2.10*2*1]*0.34 | m <sup>2</sup> | 49.470       |                |
|             |                     |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>49.470</b>  |
| 77<br>d.1.5 | KNR 0-17 2609-05    | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu   | szt.           |              |                |
|             |                     |                 | poz.76*6   | szt.           | 296.820      |                |
|             |                     |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>296.820</b> |
| 78<br>d.1.5 | KNR 0-17 2609-08    | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym   | m              |              |                |
|             |                     |                 | [0.9*2+0.55*2*2+0.85*2+0.55*2*2+1.25*1+0.55*2*1+1.15*4+1.40*2*4+0.85*1+1.70*2*1+1.75*3*2+2.05*1+1.45*2*1+2.05*1+1.70*2*1+0.6*8+1.45*2*8+0.85*1+0.9*2*1+0.55*3*4+1.75*2+1.45*2*2+1.75*2+0.55*2*2+0.85*3+2.30*2*3+0.85*2+2.20*2*2+1.0*2+2.0*2*2+1.0*1+2.10*2*1]      | m              | 145.500      |                |
|             |                     |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>145.500</b> |

| Lp.         | Podst                                      | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                               | Poszcz                        | Razem          |
|-------------|--|-----------------|--|------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| 79<br>d.1.5 | KNR 0-17<br>2609-07                        | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach<br>poz.76  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>49.470                    |                |
|             |  |                 |  |                                    | <b>RAZEM</b>                  | <b>49.470</b>  |
| 80<br>d.1.5 | KNR 0-17<br>0926-01                        | SST-04          | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej<br>poz.76  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>49.470                    |                |
|             |  |                 |  |                                    | <b>RAZEM</b>                  | <b>49.470</b>  |
| 81<br>d.1.5 | KNR-W 2-<br>02 1510-03                     | SST-04          | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem<br>poz.76  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>49.470                    |                |
|             |  |                 |  |                                    | <b>RAZEM</b>                  | <b>49.470</b>  |
| <b>1.6</b>  |  |                 | <b>Renowacja elewacji</b>  |                                    |                               |                |
| 82<br>d.1.6 | ZKNR C-1<br>0401-02                        | SST-04          | Renowacja starego budownictwa Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbijanej do 5 m2 - przyjęto 40% powierzchni<br>poz.33*0.40 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>260.827                   |                |
|             |  |                 |  |                                    | <b>RAZEM</b>                  | <b>260.827</b> |
| 83<br>d.1.6 | KNR 4-04<br>1101-02                        | SST-11          | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km<br>poz.82*0.01   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>2.608                     |                |
|             |  |                 |  |                                    | <b>RAZEM</b>                  | <b>2.608</b>   |
| 84<br>d.1.6 | KNR 4-04<br>1101-04                        | SST-11          | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km<br>Krotność = 10<br>poz.83                                  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>2.608                     |                |
|             |  |                 |  |                                    | <b>RAZEM</b>                  | <b>2.608</b>   |
| 85<br>d.1.6 | Analiza<br>Własna                          | SST-11          | Utylizacja gruzu<br>poz.83   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>2.608                     |                |
|             |  |                 |  |                                    | <b>RAZEM</b>                  | <b>2.608</b>   |
| 86<br>d.1.6 | KNR K-01<br>0106-01                        | SST-04          | Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.I<br>1.24   | dm <sup>3</sup><br>dm <sup>3</sup> | <br>1.240                     |                |
|             |  |                 |  |                                    | <b>RAZEM</b>                  | <b>1.240</b>   |
| 87<br>d.1.6 | ZKNR C-1<br>0408-02                        | SST-04          | Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu<br>poz.33*0.40                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>260.827                   |                |
|             |  |                 |  |                                    | <b>RAZEM</b>                  | <b>260.827</b> |
| 88<br>d.1.6 | ZKNR C-1<br>0409-02                        | SST-04          | Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu<br>poz.33*0.40        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>260.827                   |                |
|             |  |                 |  |                                    | <b>RAZEM</b>                  | <b>260.827</b> |
| 89<br>d.1.6 | ZKNR C-1<br>0414-02                        | SST-04          | Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu<br>poz.33*0.40 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>260.827                   |                |
|             |  |                 |  |                                    | <b>RAZEM</b>                  | <b>260.827</b> |
| 90<br>d.1.6 | ZKNR C-1<br>0415-02                        | SST-04          | Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych zewnętrznych - tynki i okładziny porowate<br>poz.33*0.40  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>260.827                   |                |
|             |  |                 |  |                                    | <b>RAZEM</b>                  | <b>260.827</b> |
| 91<br>d.1.6 | ZKNR C-1<br>0104-07                        | SST-04          | Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie boni .<br>[31.40+4.40*2+1.15*2]*2+[7.64+4.33+3.30+2.65]*2  | m<br>m                             | <br>120.840                   |                |
|             |  |                 |  |                                    | <b>RAZEM</b>                  | <b>120.840</b> |
| 92<br>d.1.6 | KNR K-01<br>0307-05                        | SST-04          | Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie tynków renowacyjnych na ścianach<br>poz.33  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>652.067                   |                |
|             |  |                 |  |                                    | <b>RAZEM</b>                  | <b>652.067</b> |
| <b>1.7</b>  |  |                 | <b>Dylatacja</b>   |                                    |                               |                |
| 93<br>d.1.7 | KNR 4-01<br>0339-01<br>wycena indywidualna | SST-04          | Oczyszczenie szczeliny dylatacyjnej<br><br>5.73*2+6.40<br>A (suma częściowa)   | m<br>m<br>m                        | <br>17.860<br>-----<br>17.860 |                |



| Lp.          | Podst                                      | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz         | Razem         |
|--------------|--|-----------------|--|--|----------------|---------------|
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>17.860</b> |
| 94<br>d.1.7  | ZKNR C-1<br>0104-04<br>wycena indywidualna | SST-04          | Montaż listew dylatacyjnych.<br><br>poz.93   | m<br><br>m                                   | <br><br>17.860 |               |
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>17.860</b> |
| 95<br>d.1.7  | ZKNR C-1<br>0104-04<br>wycena indywidualna | SST-04          | Montaż sznura dylatacyjnego i uszczelnacza<br><br>poz.93   | m<br><br>m                                   | <br><br>17.860 |               |
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>17.860</b> |
| <b>1.8</b>   |  |                 | <b>Ocieplenie stropodachu STR-D1</b>   |  |                |               |
| 96<br>d.1.8  | KNR 4-01<br>0519-06                        | SST-05          | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - STR-D1<br>6.0*6.80  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>             | <br>40.800     |               |
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>40.800</b> |
| 97<br>d.1.8  | KNR 4-01<br>0519-07                        | SST-05          | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa<br>Krotność = 3<br>poz.96   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>             | <br>40.800     |               |
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>40.800</b> |
| 98<br>d.1.8  | KNR 0-17<br>2608-01                        | SST-05          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie<br>poz.96  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>             | <br>40.800     |               |
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>40.800</b> |
| 99<br>d.1.8  | KNR 2-02<br>0406-05                        | SST-05          | Ramy górne i płatwie, dł. ponad 3m - przekr. poprz. drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. - montaż belki drewnianej o wym. 20 x15 cm wzdłuż okapu budynku z przymocowaniem do połaci dachu<br>(6.0*2+6.80*2)*0.25*0.20 | m <sup>3</sup> drew.<br>m <sup>3</sup> drew. | <br>1.280      |               |
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.280</b>  |
| 100<br>d.1.8 | KNR-W 2-<br>02 0608-02                     | SST-05          | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - ocieplenie styropianem EPS200-036 - grubości 25 cm.<br>Krotność = 2.5<br>poz.96  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>             | <br>40.800     |               |
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>40.800</b> |
| 101<br>d.1.8 | KNR-W 2-<br>02 0504-02                     | SST-05          | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe<br>poz.96  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>             | <br>40.800     |               |
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>40.800</b> |
| 102<br>d.1.8 | KNR K-05<br>0210-01                        | SST-05          | Montaż kominka wentylacyjnego<br><br>1   | szt.<br>szt.                                 | <br>1.000      |               |
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>  |
| <b>1.9</b>   |  |                 | <b>Remont kominów</b>  |  |                |               |
| 103<br>d.1.9 | KNR 4-01<br>0212-04                        | SST-11          | Rozbiórka betonowych czapek kominowych<br><br>0.70*0.42*2+0.42*0.67+0.45*0.74+0.55*2.59+0.54*0.90+0.50*1.58  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>             | <br>3.903      |               |
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>3.903</b>  |
| 104<br>d.1.9 | KNR 4-04<br>1101-02                        | SST-11          | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg. do 1 km<br>poz.103*0.10   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>             | <br>0.390      |               |
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.390</b>  |
| 105<br>d.1.9 | KNR 4-04<br>1101-04                        | SST-11          | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km<br>Krotność = 10<br>poz.104   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>             | <br>0.390      |               |
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.390</b>  |
| 106<br>d.1.9 | Analiza<br>Własna                          | SST-11          | Utylizacja gruzu<br>poz.104  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>             | <br>0.390      |               |
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.390</b>  |
| 107<br>d.1.9 | KNR 4-01<br>0201-10                        | SST-11          | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych<br><br>[0.70*2+0.42*2]*2+[0.42*2+0.67*2]+[0.45*2+0.74*2]+[0.55*2+2.59*2]+[0.54*2+0.9*2]+[0.50*2+1.58*2]  | m<br>m                                       | <br>22.360     |               |
|              |  |                 |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>22.360</b> |
| 108<br>d.1.9 | KNR 4-01<br>0203-13                        | SST-11          | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego<br>poz.103   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>             | <br>3.903      |               |

| Lp.         | Podst                 | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|-------------|-----------------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.903</b>  |
| 109         | KNR-W 4-01 0726-03    | SST-09          | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu poz.107*1.30   | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>2</sup> | 29.068       |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>29.068</b> |
| 110         | KNR 0-17 2608-02      | SST-04          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.109  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>2</sup> | 29.068       |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>29.068</b> |
| 111         | KNR 0-17 2609-06      | SST-04          | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.109   | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>2</sup> | 29.068       |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>29.068</b> |
| 112         | KNR-W 4-01 0324-02    | SST-05          | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4*2+3*2+2*2+2*2+2*2*2   | szt.           |              |               |
|             |                       |                 |  | szt.           | 30.000       |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>30.000</b> |
| 113         | KNR 0-17 0926-01      | SST-04          | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.109  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>2</sup> | 29.068       |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>29.068</b> |
| 114         | KNR 0-17 0929-03      | SST-04          | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze kamyczkowej grubości 2,0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.109 | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>2</sup> | 29.068       |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>29.068</b> |
| 115         | NNRNKB 202 0541-01    | SST-06          | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm poz.107*0.25  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>2</sup> | 5.590        |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.590</b>  |
| 116         | KNR-W 2-02 0504-03    | SST-05          | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej czapek kominów poz.103   | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>2</sup> | 3.903        |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.903</b>  |
| <b>1.10</b> |                       |                 | <b>Remont schodów, przebudowa wejścia, wykonanie pochylni</b>  |                |              |               |
| 117         | KNR-W 4-01 0701-06    | SST-10          | skucie glazury starej 2.32*2.65+7.05*4.40  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>2</sup> | 37.168       |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>37.168</b> |
| 118         | KNR-W 4-01 0212-03    | SST-11          | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 2.32*0.24*0.50*2+2.66*0.24*0.50+1.30*0.50*0.24+1.60*0.20*0.50   | m <sup>3</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>3</sup> | 1.192        |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.192</b>  |
| 119         | KNR 4-04 1101-02      | SST-11          | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km poz.117*0.01+poz.118   | m <sup>3</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>3</sup> | 1.564        |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.564</b>  |
| 120         | KNR 4-04 1101-05      | SST-11          | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 poz.119   | m <sup>3</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>3</sup> | 1.564        |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.564</b>  |
| 121         | Analiza 1.1.10 Własna | SST-11          | Utylizacja gruzu poz.119   | m <sup>3</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>3</sup> | 1.564        |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.564</b>  |
| 122         | KNR-W 2-02 0229-03    | SST-11          | Ścianki fundamentowe z bloczków betonowych grubości 24 cm na zaprawie cementowej 2.65*0.24*0.50+2.32*0.24*0.50*2+1.50*0.20*0.50+1.60*0.20*0.50   | m <sup>3</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>3</sup> | 1.185        |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.185</b>  |
| 123         | KNR-W 4-01 0105-02    | SST-02          | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 2.17*2.08*0.40+1.30*1.20*0.40  | m <sup>3</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>3</sup> | 2.429        |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.429</b>  |
| 124         | KNR 2-31 0105-03      | SST-02          | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.123  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                       |                 |  | m <sup>2</sup> | 2.429        |               |
|             |                       |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.429</b>  |

| Lp.           | Podst              | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|---------------|--------------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 125<br>d.1.10 | KNR-W 2-02 0259-02 | SST-11          | Siatka o oczkach 10x10 z drutu o średnicy 6 mm<br>0.125   | t<br>t                           | <br>0.125    |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.125</b>   |
| 126<br>d.1.10 | KNR-W 2-02 0205-01 | SST-11          | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu<br>[2.17*2.08+1.30*1.20]*0.10  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.607    |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.607</b>   |
| 127<br>d.1.10 | KNR-W 2-02 1104-02 | SST-11          | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko<br>poz.117   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>37.168   |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>37.168</b>  |
| 128<br>d.1.10 | KNR-W 2-02 1120-01 | SST-11          | Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm układanych na zaprawie klejowej<br>4.28*1.10   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4.708    |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.708</b>   |
| 129<br>d.1.10 | KNR-W 2-02 1108-03 | SST-11          | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie cementowej<br>poz.117  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>37.168   |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>37.168</b>  |
| 130<br>d.1.10 | KNR-W 2-02 1208-03 | SST-11          | Pochwyt na wspornikach<br>2.10*2  | m<br>m                           | <br>4.200    |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.200</b>   |
| <b>1.11</b>   | <b>45321000-3</b>  |                 | <b>Ocieplenia i izolacja podłogi na gruncie</b>   |                                  |              |                |
| 131<br>d.1.11 | KNR 0-17 2608-01   | SST-05          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie<br>134.81   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>134.810  |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>134.810</b> |
| 132<br>d.1.11 | KNR-W 4-01 0212-02 | SST-05          | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie podłogi grubości 37 cm<br>poz.131*0.37                          | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>49.880   |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>49.880</b>  |
| 133<br>d.1.11 | KNR 4-04 1101-02   | SST-11          | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km<br>poz.132  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>49.880   |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>49.880</b>  |
| 134<br>d.1.11 | KNR 4-04 1101-05   | SST-11          | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km<br>Krotność = 15<br>poz.133            | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>49.880   |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>49.880</b>  |
| 135<br>d.1.11 | Analiza Własna     | SST-11          | Utylizacja gruzu<br>poz.133   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>49.880   |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>49.880</b>  |
| 136<br>d.1.11 | KNR 2-31 0105-03   | SST-02          | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - podsypka grubości 10 cm<br>poz.131  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>134.810  |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>134.810</b> |
| 137<br>d.1.11 | KNR 2-31 0105-04   | SST-02          | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu<br>Krotność = 7<br>poz.131                                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>134.810  |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>134.810</b> |
| 138<br>d.1.11 | KNR-W 2-02 1101-01 | SST-05          | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - grubości 15 cm<br>poz.131*0.15 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>20.222   |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>20.222</b>  |
| 139<br>d.1.11 | KNR-W 2-02 0606-01 | SST-05          | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe<br>poz.131   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>134.810  |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>134.810</b> |
| 140<br>d.1.11 | KNR-W 2-02 0259-01 | SST-05          | Zbrojenie siatką z drutu fi 6 o oczkach 10x10<br>0.098  | t<br>t                           | <br>0.098    |                |
|               |                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.098</b>   |
| 141<br>d.1.11 | KNR-W 2-02 1104-01 | SST-05          | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - grubości 6 cm<br>Krotność = 3<br>poz.131                                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>134.810  |                |

| Lp.           | Podst              | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|---------------|--------------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
|               |                    |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>134.810</b> |
| 142<br>d.1.11 | KNR-W 2-02 1109-05 | SST-05          | Posadzki gresowe antypoślizgowe odporne na ścieranie<br>poz.131  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>134.810  |                |
|               |                    |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>134.810</b> |
| <b>1.12</b>   | <b>45260000-7</b>  |                 | <b>Wymiana pokrycia zejścia do piwnic</b>  |                                  |              |                |
| 143<br>d.1.12 | KNR-W 4-01 0545-02 | SST-08          | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku<br>1.31*4.12*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.794   |                |
|               |                    |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.794</b>  |
| 144<br>d.1.12 | KNR-W 4-01 0441-03 | SST-08          | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie 16 cm<br>1.31*4.12*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.794   |                |
|               |                    |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.794</b>  |
| 145<br>d.1.12 | KNR 4-04 1101-02   | SST-11          | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km<br>poz.143*0.008                         | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.086    |                |
|               |                    |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.086</b>   |
| 146<br>d.1.12 | KNR 4-04 1101-05   | SST-11          | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km<br>Krotność = 15<br>poz.145 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.086    |                |
|               |                    |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.086</b>   |
| 147<br>d.1.12 | Analiza Własna     | SST-11          | Utylizacja gruzu<br>poz.145  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.086    |                |
|               |                    |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.086</b>   |
| 148<br>d.1.12 | KNR-W 2-02 0410-01 | SST-08          | Montaż płyty OSB grubości 6 cm<br>poz.143  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.794   |                |
|               |                    |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.794</b>  |
| 149<br>d.1.12 | KNR-W 2-02 0508-03 |                 | Pokrycie dachów z blachy płaskiej łączonej na rabek stojący zatraskowy w kolorze grafitowym<br>poz.143   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.794   |                |
|               |                    |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.794</b>  |