

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań  
45262690-4 Remont starych budynków  
45410000-4 Tynkowanie  
45442100-8 Roboty malarskie  
45442300-0 Roboty w zakresie ochrony powierzchni  
45443000-4 Roboty elewacyjne  
45452000-0 Zewnętrzne czyszczenie budynków  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku mieszkalnego wraz z ociepleniem  
ADRES INWESTYCJI : ul.Kilińskiego 22  
INWESTOR : Miasto Słupsk  
ADRES INWESTORA : Pl Zwycięstwa 3  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Piórkowski upr.bud.UAN/N/7210/1039/88  
Aktualizacja: Wojciech Motek

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2022

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

| Lp.   | Podstawa                   | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.      | Razem        |
|---|----------------------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| <b>Remont budynku mieszkalnego wraz z ociepleniem</b> |                            |                 |   |                                  |              |              |
| <b>1</b>  |                            |                 | <b>Elewacja północna- front ocieplenie ścian styropianem gr 15 cm</b>   |                                  |              |              |
| 1   | KNR AT-05<br>d.1 1651a-01  | SST 01          | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 10 m<br>9,6*9,9                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 95,04        |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>95,04</b> |
| 2   | KNR 0-19<br>d.1 0930-03    | SST 06          | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m <sup>2</sup><br>0,9*0,7*4                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2,52         |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,52</b>  |
| 3   | KNR 0-19<br>d.1 0930-09    | SST 06          | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m <sup>2</sup><br>1,9*1*4                   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 7,60         |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7,60</b>  |
| 4   | KNR 4-01<br>d.1 0354-11    | SST 06          | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych<br>0,9*4+1*4  | m<br>m                           | 7,60         |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7,60</b>  |
| 5   | KNR-W 4-<br>d.1 01 0323-01 | SST 06          | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł; parapet z płyt Postforming, okleinowany gr do 3cm<br>4       | szt.<br>szt.                     | 4,00         |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4,00</b>  |
| 6   | KNR AT-05<br>d.1 1664-01   | SST 07          | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m<br>1  | kpl.<br>kpl.                     | 1,00         |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,00</b>  |
| 7   | KNR AT-05<br>d.1 1663-04   | SST 01          | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m<br>95   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 95,00        |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>95,00</b> |
| 8   | KNR-W 4-<br>d.1 01 0545-04 | SST 07          | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku<br>3*2  | m<br>m                           | 6,00         |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6,00</b>  |
| 9   | KNR 4-01<br>d.1 0535-06    | SST 07          | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku<br>9,6*2   | m<br>m                           | 19,20        |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19,20</b> |
| 10  | KNR 4-01<br>d.1 0535-08    | SST 07          | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- parapety<br>16*1,1*0,2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 3,52         |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3,52</b>  |
| 11  | KNR 4-01<br>d.1 0347-09    | SST 07          | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (gzymsy)<br>(9,9+1*8+0,95*2+0,8*2+3,9)*0,3                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 7,59         |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7,59</b>  |
| 12  | KNR 2-22<br>d.1 0202-05    | SST 05          | Spadki grubości do 6 cm z zaprawy cementowej na podokiennikach pod obróbki blacharskie<br>16*1,1*0,2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 3,52         |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3,52</b>  |
| 13  | KNR 4-01<br>d.1 0702-02    | SST 07          | Odbicie tynków w ościeżach okiennych zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm- ościeża<br>16*4,8  | m<br>m                           | 76,80        |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>76,80</b> |
| 14  | d.1                        | SST 05          | Szycie pęknięć ścian prętami fi 8 co 3 warstwę<br>3   | msc<br>msc                       | 3,00         |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3,00</b>  |
| 15  | KNR-W 4-<br>d.1 01 0722-01 | SST 05          | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach<br>9,9*9,54  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 94,45        |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>94,45</b> |
| 16  | KNR 0-17<br>d.1 2608-01    | SST 03          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie<br>78,26+(76,8*0,2)                               | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 93,62        |              |
|   |                            |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>93,62</b> |
| 17  | KNR 0-17<br>d.1 2608-03    | SST 03          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie-ściany i ościeża                  | m <sup>2</sup>                   |              |              |

## PRZEDMIAR

| Lp.      | Podstawa                           | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.      | Razem         |
|----------|------------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
|          |                                    |                 | 78,26+(76,8*0,2)  | m <sup>2</sup>                   | 93,62        |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>93,62</b>  |
| 18       | KNR AT-31<br>d.1 0201-05           | SST 03          | Ocieplenie ścian zewnętrznych; płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach - tynk mineralny<br>94,95+3,9*1,4-(10*1,9+4*0,6+0,8)                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 78,21        |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>78,21</b>  |
| 19       | KNR AT-31<br>d.1 0204-07           | SST 03          | Ocieplenie w systemie; płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach, tynk mineralny<br>15,36  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 15,36        |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>15,36</b>  |
| 20       | KNR AT-31<br>d.1 0702-01           | SST 03          | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego<br>76+20   | m<br>m                           | 96,00        |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>96,00</b>  |
| 21       | KNR AT-31<br>d.1 0704-02           | SST 03          | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z cegły<br>78,21           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 78,21        |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>78,21</b>  |
| 22       | KNR AT-31<br>d.1 0201-05           | SST 03          | Ocieplenie ścian zewnętrznych ; płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach - cokół<br>9,9*1-(0,63*4)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 7,38         |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7,38</b>   |
| 23       | KNR AT-31<br>d.1 0601-02           | SST 03          | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonące<br>78,21+15,36+7,38   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 100,95       |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>100,95</b> |
| 24       | KNR-W 2-<br>d.1 02 0520-04         | SST 02          | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk<br>3+3+2,4*2   | m<br>m                           | 10,80        |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10,80</b>  |
| 25       | KNR-W 2-<br>d.1 02 0517-02         | SST 03          | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy tytan-cynk - parapety<br>3,52*1,2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4,22         |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4,22</b>   |
| 26       | KNR-W 2-<br>d.1 02 0527-03         | SST 02          | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan-cynk<br>9,6*2  | m<br>m                           | 19,20        |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19,20</b>  |
| 27       | KNR AT-31<br>d.1 0706-01           | SST 03          | Montaż profili elewacyjnych - opaska okienna<br>(0,8*2+0,5*2)*2+(1*2+1,9*2)*8+(0,5*2+0,9*2)*4   | m<br>m                           | 62,80        |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>62,80</b>  |
| 28       | KNR AT-31<br>d.1 0707-07           | SST 03          | Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe<br>9,9+3+3+3,9+2*2,1   | m<br>m                           | 24,00        |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>24,00</b>  |
| 29       | KNR 4-01<br>d.1 0108-09<br>0108-10 | SST 07          | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km<br>2   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 2,00         |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,00</b>   |
| 30       | KNR 4-01<br>d.1 0108-10            | SST 07          | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 8<br>2,54                                   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 2,54         |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,54</b>   |
| 31       | d.1                                | SST 08          | Koszt zajęcia pasa drogowego - chodnika<br>1  | szt<br>szt                       | 1,00         |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,00</b>   |
| 32       | d.1 kalk. własna                   |                 | Czas pracy rusztowań grupy 1<br>(poz.:1,2,7,8,9,10,12,13,15,16,17,18,20,21,24,25,26)  |                                  |              |               |
| <b>2</b> |                                    |                 | <b>Elewacja podwórzowa południowa ocieplenie styropianem.gr 15 cm</b>   |                                  |              |               |
| 33       | KNR AT-05<br>d.2 1651a-01          | SST 01          | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 10 m<br>9,9*9,5                                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 94,05        |               |
|          |                                    |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>94,05</b>  |

## PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa                   | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.      | Razem         |
|-----|----------------------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 34  | KNR 0-19<br>d.2 0930-02    | SST 06          | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m <sup>2</sup><br>0,8*0,5+0,5*0,9+0,9*0,7                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1,48         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,48</b>   |
| 35  | KNR 4-01<br>d.2 0354-11    | SST 07          | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych<br>0,8+0,9+0,5   | m<br>m                           | 2,20         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,20</b>   |
| 36  | KNR-W 4-<br>d.2 01 0323-01 | SST 06          | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł; parapet z płyt Postforming, okleinowany gr do 3cm<br>1    | szt.<br>szt.                     | 1,00         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,00</b>   |
| 37  | KNR AT-05<br>d.2 1664-01   | SST 07          | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m<br>1   | kpl.<br>kpl.                     | 1,00         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,00</b>   |
| 38  | KNR AT-05<br>d.2 1663-04   | SST 01          | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m<br>94,05   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 94,05        |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>94,05</b>  |
| 39  | KNR 4-01<br>d.2 0535-08    | SST 07          | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- parapety<br>9*1*0,2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1,80         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,80</b>   |
| 40  | KNR 4-01<br>d.2 0535-04    | SST 07          | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku<br>9,9  | m<br>m                           | 9,90         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>9,90</b>   |
| 41  | KNR 4-01<br>d.2 0535-06    | SST 07          | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku<br>9,6+7,5  | m<br>m                           | 17,10        |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>17,10</b>  |
| 42  | KNR 2-22<br>d.2 0202-05    | SST 05          | Spadki grubości do 6 cm z zaprawy cementowej na podokiennikach pod obróbki blacharskie<br>10*1*0,2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2,00         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,00</b>   |
| 43  | KNR 4-01<br>d.2 0702-02    | SST 07          | Odbicie tynków w ościeżach okiennych zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm- ościeża<br>6*4,8                                      | m<br>m                           | 28,80        |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>28,80</b>  |
| 44  | d.2                        | SST 05          | Szycie pęknięć ścian prętami fi 8 co 3 warstwę<br>2  | msc<br>msc                       | 2,00         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,00</b>   |
| 45  | KNR AT-26<br>d.2 0101-07   | SST 05          | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm<br>3,7*3,7+1,0*3,1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 16,79        |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16,79</b>  |
| 46  | KNR-W 4-<br>d.2 01 0722-01 | SST 05          | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach<br>9,9*9,54-16,79             | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 77,66        |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>77,66</b>  |
| 47  | KNR 0-17<br>d.2 2608-01    | SST 03          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie<br>9,9*9,54+28,8*0,2                           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 100,21       |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>100,21</b> |
| 48  | KNR 0-17<br>d.2 2608-03    | SST 03          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie-ściany i ościeża<br>100,21     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 100,21       |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>100,21</b> |
| 49  | KNR AT-31<br>d.2 0201-05   | SST 03          | Ocieplenie ścian zewnętrznych; płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach - tynk mineralny<br>9,9*9,54-(4*1,9+0,4*4)                         | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 85,25        |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>85,25</b>  |
| 50  | KNR AT-31<br>d.2 0204-07   | SST 03          | Ocieplenie w systemie; płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach, tynk mineralny<br>5,76  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 5,76         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5,76</b>   |

## PRZEDMIAR

| Lp.      | Podstawa                           | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.    | Razem                   |
|----------|------------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|------------|-------------------------|
| 51       | KNR AT-31<br>d.2 0702-01           | SST 03          | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego<br>4,8*4+18+8  | m<br>m                           | <br>45,20  | <br><b>RAZEM 45,20</b>  |
| 52       | KNR AT-31<br>d.2 0704-02           | SST 03          | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły<br>85,25                           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>85,25  | <br><b>RAZEM 85,25</b>  |
| 53       | KNR AT-31<br>d.2 0201-05           | SST 03          | Ocieplenie ścian zewnętrznych; płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach - cokół<br>10*0,85  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>8,50   | <br><b>RAZEM 8,50</b>   |
| 54       | KNR AT-31<br>d.2 0601-02           | SST 03          | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonące<br>85,25+5,76+8,5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>99,51  | <br><b>RAZEM 99,51</b>  |
| 55       | KNR-W 2-<br>d.2 02 0517-02         | SST 03          | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy tytan-cynk - parapety<br>10*1,3*0,3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>3,90   | <br><b>RAZEM 3,90</b>   |
| 56       | KNR AT-31<br>d.2 0706-01           | SST 03          | Montaż profili elewacyjnych - opaska okienna<br>(0,8*2+0,5*2)*5+(1*2+1,9*2)*6+0,5*2+0,9*2   | m<br>m                           | <br>50,60  | <br><b>RAZEM 50,60</b>  |
| 57       | KNR AT-31<br>d.2 0707-07           | SST 03          | Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe<br>9,9   | m<br>m                           | <br>9,90   | <br><b>RAZEM 9,90</b>   |
| 58       | d.2                                | SST 03          | Wypełnienie wnęk styropianem<br>2   | szt<br>szt                       | <br>2,00   | <br><b>RAZEM 2,00</b>   |
| 59       | KNR-W 2-<br>d.2 02 0520-03         | SST 02          | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan-cynk<br>9,9   | m<br>m                           | <br>9,90   | <br><b>RAZEM 9,90</b>   |
| 60       | KNR-W 2-<br>d.2 02 0527-02         | SST 02          | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy tytan-cynk<br>9,9+7,5  | m<br>m                           | <br>17,40  | <br><b>RAZEM 17,40</b>  |
| 61       | KNR-W 4-<br>d.2 01 0213-01         | SST 08          | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku<br>9,9*0,9 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>8,91   | <br><b>RAZEM 8,91</b>   |
| 62       | KNR 4-01<br>d.2 0108-09<br>0108-10 | SST 07          | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km<br>2   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2,00   | <br><b>RAZEM 2,00</b>   |
| 63       | KNR 4-01<br>d.2 0108-10            | SST 07          | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 8<br>2  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2,00   | <br><b>RAZEM 2,00</b>   |
| 64       | d.2 kalk. własna                   |                 | Czas pracy rusztowań grupy 1<br>(poz.:33,34,38,39,42,43,46,47,48,51,52,55)  |                                  |            |                         |
| <b>3</b> |                                    |                 | <b>Elewacja wschodnia szczyt- ocieplenie ścian styropianem gr.15 cm</b>   |                                  |            |                         |
| 65       | KNR AT-05<br>d.3 1651a-01          | SST 01          | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 10 m<br>11*12+6,55*7,8                                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>183,09 | <br><b>RAZEM 183,09</b> |
| 66       | KNR AT-05<br>d.3 1663-04           | SST 01          | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m<br>183,09   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>183,09 | <br><b>RAZEM 183,09</b> |
| 67       | KNR 0-19<br>d.3 0930-09            |                 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2<br>1,9*1*3+1,7*0,95+0,5*1,5+0,5*1,9        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>9,02   |                         |

## PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa                   | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.      | Razem         |
|-----|----------------------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>9,02</b>   |
| 68  | KNR 0-19<br>d.3 0930-02    |                 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2<br>0,6*0,4+0,9*0,7*3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2,13         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,13</b>   |
| 69  | KNR 4-01<br>d.3 0354-11    | SST06/<br>07    | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych<br>1*3+0,95+0,5+0,5+0,60+0,9*3   | m<br>m                           | 8,25         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8,25</b>   |
| 70  | KNR-W 4-<br>d.3 01 0323-01 | SST06/<br>07    | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł; parapet z płyt Postforming, okleinowany gr do 3cm<br>7            | szt.<br>szt.                     | 7,00         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7,00</b>   |
| 71  | KNR 4-01<br>d.3 0347-09    | SST 07          | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (gzymsy)<br>(11+1*7+0,95*2)*0,3                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 5,97         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5,97</b>   |
| 72  | KNR AT-26<br>d.3 0103-02   | SST 07          | Zabezpieczenie okien i drzwi folią<br>1,9*1*7+0,5*1,5*2+0,9*0,7*3+1,1*2,7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19,66        |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19,66</b>  |
| 73  | KNR 4-01<br>d.3 0722-01    | SST 05          | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach<br>49,53+132+16,5-19,66               | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 178,37       |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>178,37</b> |
| 74  | KNR 4-01<br>d.3 0702-02    | SST 07          | Odbicie tynków zewnętrznych zaprawy w pasami o szerokości do 20 cm- ościeża<br>(8*4,8)*0,2   | m<br>m                           | 7,68         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7,68</b>   |
| 75  | KNR 4-01<br>d.3 0535-08    | SST 07          | Rozebranie obróbek blacharskich parapety lopperzenia facjat z blachy nie nadającej się do użytku- parapety<br>13*1,1*0,2                           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2,86         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,86</b>   |
| 76  | KNR 0-17<br>d.3 2608-01    | SST 03          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany płaskie i ościeża<br>178,37-(19,66+7,7*0,2)+4,7 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 161,87       |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>161,87</b> |
| 77  | KNR 4-01<br>d.3 0308-03    | SST 05          | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.<br>1  | szt.<br>szt.                     | 1,00         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,00</b>   |
| 78  | d.3                        | SST 05          | Szycie pęknięć ścian prętami fi 8 co 3 warstwę<br>6  | msc<br>msc                       | 6,00         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6,00</b>   |
| 79  | KNR 0-17<br>d.3 2608-03    | SST 03          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie<br>156,8                               | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 156,80       |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>156,80</b> |
| 80  | KNR AT-31<br>d.3 0201-05   | SST 03          | Ocieplenie ścian zewnętrznych; płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach - tynk mineralny<br>178,37-19,66+0,6*7,53                                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 163,23       |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>163,23</b> |
| 81  | KNR AT-31<br>d.3 0704-02   | SST 03          | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły<br>163,23                             | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 163,23       |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>163,23</b> |
| 82  | KNR AT-31<br>d.3 0204-07   | SST 03          | Ocieplenie w systemie; płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach, tynk mineralny<br>4,8*8*0,2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 7,68         |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7,68</b>   |
| 83  | KNR AT-31<br>d.3 0201-05   | SST 03          | Ocieplenie ścian zewnętrznych; płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach - cokół<br>17,55*1-(1*4,7+1,26)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 11,59        |               |
|     |                            |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>11,59</b>  |
| 84  | KNR AT-31<br>d.3 0601-02   | SST 03          | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonące<br>163,23+7,68+11,59   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 182,50       |               |

## PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa                   | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.      | Razem         |
|-----|----------------------------|-----------------|---|----------------|--------------|---------------|
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>182,50</b> |
| 85  | KNR AT-31<br>d.3 0706-01   | SST 03          | Montaż profili elewacyjnych - opaska okienna  | m              |              |               |
|     |                            |                 | 0,8*2+0,8*2+(1*2+1,9*2)*7+(0,7*2+0,9*2)*2+(1*2+1,5*2)*2+(1,5*2+0,5*2)*2+(1,7*2+0,95*2)*2  | m              | 78,80        |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>78,80</b>  |
| 86  | KNR AT-31<br>d.3 0707-07   | SST 03          | Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe  | m              |              |               |
|     |                            |                 | 11+6,21*2   | m              | 23,42        |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>23,42</b>  |
| 87  | d.3                        | SST 03          | Wypełnienie wnęk styropianem  | szt            |              |               |
|     |                            |                 | 6   | szt            | 6,00         |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6,00</b>   |
| 88  | KNR 2-02<br>d.3 0923-04    | SST 05          | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - spadki pod parapety  | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                            |                 | 13*1,2*0,2  | m <sup>2</sup> | 3,12         |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3,12</b>   |
| 89  | KNR 4-01<br>d.3 0530-03    | SST 03          | Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy tytan-cynk o szerokości do 25 cm- wykończenie ocieplenia  | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                            |                 | 6,2*2*0,4   | m <sup>2</sup> | 4,96         |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4,96</b>   |
| 90  | KNR AT-31<br>d.3 0702-01   | SST 03          | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego  | m              |              |               |
|     |                            |                 | 4,4*8+8+7   | m              | 50,20        |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>50,20</b>  |
| 91  | d.3                        | SST 06          | Renowacja drzwi wejściowych   | kpl.           |              |               |
|     |                            |                 | 1   | kpl.           | 1,00         |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,00</b>   |
| 92  | d.3                        | SST 05/<br>06   | Remont schodów wejściowych:<br>- remont betonowych stopni<br>- skucie popękanego betonu, przygotowanie podłoża pod wyprawę tynkarską i malowanie murku<br>- montaż kształtek ceramicznych przykrywających murek | kpl.           |              |               |
|     |                            |                 | 1   | kpl.           | 1,00         |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,00</b>   |
| 93  | KNR 2-02<br>d.3 0507-02    | SST 03          | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk parapety  | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                            |                 | 1,92*1,3  | m <sup>2</sup> | 2,50         |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2,50</b>   |
| 94  | KNR 4-01<br>d.3 0213-01    | SST 08          | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku   | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                            |                 | 17,55*1   | m <sup>2</sup> | 17,55        |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>17,55</b>  |
| 95  | d.3                        |                 | Czas pracy rusztowań grupy 1<br>(poz.:65,66,67,72,73,74,75,76,79,80,81,87,88,89,90,93)  |                |              |               |
|     |                            |                 | <b>4</b>  |                |              |               |
|     |                            |                 | <b>Elewacja zachodnia szczyt- ocieplenie ścian styropianem gr.15 cm</b>   |                |              |               |
| 96  | KNR AT-05<br>d.4 1651a-01  | SST 01          | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 10 m  | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                            |                 | 11*9,5+6,45*7,8+5,5*2,6   | m <sup>2</sup> | 169,11       |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>169,11</b> |
| 97  | KNR AT-05<br>d.4 1663-04   | SST 01          | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m   | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                            |                 | 169,11  | m <sup>2</sup> | 169,11       |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>169,11</b> |
| 98  | KNR 0-19<br>d.4 0930-09    | SST 06          | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                            |                 | 1,7*0,95  | m <sup>2</sup> | 1,62         |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,62</b>   |
| 99  | KNR 4-01<br>d.4 0354-11    | SST 07          | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych   | m              |              |               |
|     |                            |                 | 0,95  | m              | 0,95         |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,95</b>   |
| 100 | KNR-W 4-<br>d.4 01 0323-01 | SST 06          | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegiel; parapet z płyt Postforming, okleinowany gr do 3cmm   | szt.           |              |               |
|     |                            |                 | 1   | szt.           | 1,00         |               |
|     |                            |                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,00</b>   |

## PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa                         | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.      | Razem         |
|-----|----------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 101 | KNR AT-26<br>d.4<br>0103-02      | SST 07          | Zabezpieczenie okien i drzwi folią<br><br>3*1,7+0,5*1,7*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>6,80     |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6,80</b>   |
| 102 | KNR 4-01<br>d.4<br>0722-01       | SST 05          | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach<br>169,11-6,8                        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>162,31   |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>162,31</b> |
| 103 | KNR 4-01<br>d.4<br>0702-02       | SST 07          | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy w pasami o szerokości do 20 cm- ościeża<br>4,4*3+4*2  | m<br>m                           | <br>21,20    |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21,20</b>  |
| 104 | KNR 4-01<br>d.4<br>0535-08       | SST 07          | Rozebranie obróbek blacharskich parapety lopperzenia facjat z blachy nie nadającej się do użytku - parapety<br>5*1,1*0,2                          | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1,10     |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,10</b>   |
| 105 | KNR 4-01<br>d.4<br>0308-02       | SST 05          | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.<br><br>4   | szt.<br>szt.                     | <br>4,00     |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4,00</b>   |
| 106 | KNR-W 2-<br>d.4<br>02 0129-05    | SST 05          | Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 cegły<br>2,4*0,3*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1,44     |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,44</b>   |
| 107 | d.4<br>analiza in-<br>dywidualna | SST 05          | Szycie pęknięć ścian prętami fi 8 co 3 warstwę<br><br>6   | msc<br>msc                       | <br>6,00     |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6,00</b>   |
| 108 | KNR AT-26<br>d.4<br>0101-07      | SST 05          | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm<br>6,45*7,8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>50,31    |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>50,31</b>  |
| 109 | KNR 0-17<br>d.4<br>2608-01       | SST 03          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany płaskie i ościeża<br>169,11-6,8-50,31+21,2*0,2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>116,24   |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>116,24</b> |
| 110 | KNR 0-17<br>d.4<br>2608-03       | SST 03          | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie<br>169,11-6,8+21,2*0,2                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>166,55   |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>166,55</b> |
| 111 | KNR AT-31<br>d.4<br>0201-05      | SST 03          | Ocieplenie ścian zewnętrznych; płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach - tynk mineralny<br>166,55  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>166,55   |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>166,55</b> |
| 112 | KNR AT-31<br>d.4<br>0704-02      | SST 03          | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły<br>166,55                            | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>166,55   |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>166,55</b> |
| 113 | KNR AT-31<br>d.4<br>0204-07      | SST 03          | Ocieplenie w systemie; płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach, tynk mineralny<br>21,2*0,2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4,24     |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4,24</b>   |
| 114 | KNR AT-31<br>d.4<br>0201-05      | SST 03          | Ocieplenie ścian zewnętrznych ; płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach - cokół<br>17,55*1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>17,55    |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>17,55</b>  |
| 115 | KNR AT-31<br>d.4<br>0601-02      | SST 03          | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonące<br>166,55+4,24+17,55  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>188,34   |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>188,34</b> |
| 116 | KNR AT-31<br>d.4<br>0706-01      | SST 03          | Montaż profili elewacyjnych - opaska okienna<br><br>(1,7*2+0,5*2)*2+(0,95*2+1,7*2)*2+1,5*2+1*2  | m<br>m                           | <br>24,40    |               |
|     |                                  |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>24,40</b>  |
| 117 | KNR AT-31<br>d.4<br>0707-07      | SST 03          | Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe<br><br>17,55+6,21*2  | m<br>m                           | <br>29,97    |               |



## PRZEDMIAR

| Lp.      | Podstawa                            | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.      | Razem         |
|----------|-------------------------------------|-----------------|---|--|--------------|---------------|
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>29,97</b>  |
| 118      | KNR 2-02<br>d.4 0923-04             | SST 05          | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - spadki pod parapety<br>5*1,2*0,2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>             | 1,20         |               |
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>1,20</b>   |
| 119      | KNR 4-01<br>d.4 0530-03             | SST 02          | Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy tytan-cynk o szerokości do 25 cm - wykończenie ocieplenia<br>6,2*2+6,45*0,4       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>             | 14,98        |               |
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>14,98</b>  |
| 120      | KNR AT-31<br>d.4 0702-01            | SST 03          | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego<br>4,4*4+18  | m<br>m                                       | 35,60        |               |
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>35,60</b>  |
| 121      | KNR 2-02<br>d.4 0507-02             | SST 03          | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk - parapety<br>1,2*1,3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>             | 1,56         |               |
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>1,56</b>   |
| 122      | d.4                                 |                 | Czas pracy rusztowań grupy 1<br>(poz.:96,97,98,101,102,103,104,109,110,111,112,118,120,121)   |  |              |               |
| <b>5</b> |                                     |                 | <b>Remont pokrycia papowego</b>   |  |              |               |
| 123      | KNR 0-22<br>d.5 0527-02             | SST 02          | Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym- ocieplenie styropapa gr 15.cm<br>3,7*2,65+3,2*3,9+6,21*9,9*2                                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>             | 145,24       |               |
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>145,24</b> |
| 124      | KNR K-05<br>d.5 0407-01<br>analogia | SST 02          | Montaż kominka wentylacyjnego - izolowanego ze skraplaczem do pokryć papowych<br>2  | szt.<br>szt.                                 | 2,00         |               |
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>2,00</b>   |
| 125      | KNR-W 4-<br>d.5 01 0540-01          | SST 02          | Krawędzie dachu i pasy nadrynnowe<br>(9,9*2+6,21*4+2,63*2+6,45*2+3,7)*0,25  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>             | 16,63        |               |
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>16,63</b>  |
| 126      | KNR 2-02<br>d.5 0407-01<br>analogia | SST 02/<br>04   | Zamontowanie krawędziaków na dach- krawędzie do mocowań haków- przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej<br>(9,9*2+2,63*2+6,35)*0,1*0,15 | m <sup>3</sup> drew.<br>m <sup>3</sup> drew. | 0,47         |               |
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>0,47</b>   |
| 127      | KNR 2-02<br>d.5 0407-01<br>analogia | SST 02/<br>04   | Wiatrownica - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej<br>(6,21*4+3,7+6,45)*0,05*0,15   | m <sup>3</sup> drew.<br>m <sup>3</sup> drew. | 0,26         |               |
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>0,26</b>   |
| 128      | KNNR 2<br>d.5 1105-02               | SST 02          | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - nowe usytuowanie nad klatką schodową<br>1*1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>             | 1,00         |               |
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>1,00</b>   |
| 129      | d.5                                 | SST 02          | Montaż drabiny stalowej wyjściowej na dach z klatki schodowej oraz z wyższego dachu na dach przybudówki (z obrobieniem ścian w miejscach montażu)<br>2    | szt.<br>szt.                                 | 2,00         |               |
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>2,00</b>   |
| <b>6</b> |                                     |                 | <b>Przemurowanie kominów ponad dachem</b>   |  |              |               |
| 130      | KNR-W 4-<br>d.6 01 0310-02          | SST 05          | Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3<br>0,8*0,6*1   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>             | 0,48         |               |
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>0,48</b>   |
| 131      | KNR 2-17<br>d.6 0144-01             | SST05           | Nasady kominowe zabezpieczające wyloty przewodów wolnych od podłączeń<br>8  | szt.<br>szt.                                 | 8,00         |               |
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>8,00</b>   |
| 132      | KNR-W 4-<br>d.6 01 0433-02          | SST 01          | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m<br>1   | szt.<br>szt.                                 | 1,00         |               |
|          |                                     |                 |   |  | <b>RAZEM</b> | <b>1,00</b>   |

## PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa                               | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz.       | Razem                                |
|-----|--|-----------------|---|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 133 | KNR 4-01<br>d.6<br>0108-09<br>0108-10  | SST 07          | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km<br><br>0,5   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0,50  | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>0,50</b>  |
| 134 | KNR 4-01<br>d.6<br>0108-10             | SST 07          | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 14<br>0,5   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0,50  | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>0,50</b>  |
| 7   |  |                 | <b>Izolacja ścian fundamentowych (elewacja frontowa+odcinek od ulicy do schodów elewacji wschodniej)</b>  |                                      |               |                                      |
| 135 | KNR 2-31<br>d.7<br>0815-01             | SST 07          | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - od schodów do ulicy elewacji wschodniej<br>0,9*3,9                 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3,51  | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>3,51</b>  |
| 136 | KNR 2-31<br>d.7<br>0807-03             | SST 07          | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - elewacja frontowa<br>0,9*9,9   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>8,91  | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>8,91</b>  |
| 137 | KNR 4-01<br>d.7<br>0104-03             | SST 07          | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV<br>1*13,8*0,7  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>9,66  | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>9,66</b>  |
| 138 | KNR 4-01<br>d.7<br>0108-09             | SST 07          | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km<br>0,99   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0,99  | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>0,99</b>  |
| 139 | KNR 4-01<br>d.7<br>0108-10             | SST 07          | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - krotność 6<br>0,99  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0,99  | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>0,99</b>  |
| 140 | kalk. własna<br>d.7                    | SST 07          | Utylizacja gruzu<br><br>0,99*1,6  | t<br><br>t                           | <br><br>1,58  | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>1,58</b>  |
| 141 | KNR 4-01<br>d.7<br>0105-03             | SST 08          | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV<br>9,66   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>9,66  | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>9,66</b>  |
| 142 | KNR 2-01<br>d.7<br>0236-01             | SST 08          | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III<br>9,66  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>9,66  | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>9,66</b>  |
| 143 | KNR 2-31<br>d.7<br>0113-01             | SST 08          | Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem<br><br>0,9*13,8   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>12,42 | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>12,42</b> |
| 144 | KNR 2-31<br>d.7<br>0502-03             | SST 08          | Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - Płytki z rozbiórki<br>0,9*3,9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3,51  | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>3,51</b>  |
| 145 | KNR 2-31<br>d.7<br>0511-03             | SST 08          | Nawierzchnie z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej; kostka z rozbiórki<br>0,9*10,18  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>9,16  | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>9,16</b>  |
| 146 | KNR 2-31<br>d.7<br>0505-05             | SST 08          | Analogia - Odtworzenie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka z rozbiórki<br>0,9*9,9 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>8,91  | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>8,91</b>  |
| 147 | KNR 4-01<br>d.7<br>0308-02<br>analogia | SST 05          | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.<br><br>6   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>6,00  | <br><br><b>RAZEM</b><br><b>6,00</b>  |

## PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa                    | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.      | Razem        |
|-----|-----------------------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 148 | KNR AT-26<br>d.7<br>0101-04 | SST 03          | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru<br>1,0*13,8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 13,80        |              |
|     |                             |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13,80</b> |
| 149 | KNR AT-26<br>d.7<br>0101-05 | SST 03          | Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły<br>1,0*13,8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 13,80        |              |
|     |                             |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13,80</b> |
| 150 | KNR AT-26<br>d.7<br>0101-07 | SST 03          | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm<br>1,0*13,8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 13,80        |              |
|     |                             |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13,80</b> |
| 151 | KNR 0-41<br>d.7<br>0107-05  | SST 03          | Analogia - wykonanie wyoblen (faset)<br>13,8  | m<br>m                           | 13,80        |              |
|     |                             |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13,80</b> |
| 152 | KNR 2-02<br>d.7<br>0603-03  | SST 03          | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa<br>1,0*13,8            | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 13,80        |              |
|     |                             |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13,80</b> |
| 153 | KNR 0-41<br>d.7<br>0107-03  | SST 03          | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia - dwuskładnikowa masa bitumiczna<br>1,0*13,8 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 13,80        |              |
|     |                             |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13,80</b> |
| 154 | KNR AT-31<br>d.7<br>0101-03 | SST 03          | Przyklejanie płyt styrodur.XPS o gr. 8 cm na ścianach<br>1,0*13,8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 13,80        |              |
|     |                             |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13,80</b> |
| 155 | KNNR-W 3<br>d.7<br>0207-01  | SST 03          | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni<br>1,0*13,8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 13,80        |              |
|     |                             |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13,80</b> |