

---

# PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KSIĄG WIECZYSTYCH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA CELE BIU- ROWE SĄDU REJONOWEGO MIELCU

## PRZEDMIAR ROBÓT

### ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

#### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KSIĄG WIECZYSTYCH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKO-  
WANIA PODDASZA NA CELE BIUROWE SĄDU REJONOWEGO MIELCU  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki 15, 39-300 Mielec dz. nr. ewid. 1866, obręb 1 Stare Miasto, j.ew. 181101\_1 Mielec  
INWESTOR : Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu  
ADRES INWESTORA : Tarnobrzeg, ul. Henryka Sienkiewicza 27

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Urszula Dąbrowska  
DATA OPRACOWANIA : 2019-08-24

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2019-08-24

Data zatwierdzenia

| Lp.  | Podstawa   | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz                               | Razem         |
|--|--|---|--|--------------------------------------|---------------|
| <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KSIĄG WIECZYSTYCH ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA CELE BIUROWE SĄDU REJONOWEGO W MIELCU</b> |  |   |  |                                      |               |
| <b>1 45421000-4 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>   |  |   |  |                                      |               |
| 1.1  | KNR 4-01<br>0535-02  | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku wg SST0003<br>9,3*(23,32+7,75)/2*2+1/2*9,3*15,7*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>434,961                          |               |
|  |  |   |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>434,96</b> |
| 1.2  | KNR 4-01<br>0535-08  | Rozebranie obróbek blacharskich. z blachy nie nadającej się do użytku wg SST0003<br>436,96*0,25   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>109,240                          |               |
|  |  |   |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>109,24</b> |
| 1.3  | KNR 4-01<br>0535-04  | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku wg SST0003<br>23,32*2+15,7*2   | m<br>m   | <br>78,040                           |               |
|  |  |   |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>78,04</b>  |
| 1.4  | KNR 4-01<br>0535-06  | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku wg SST0003<br>8,0*4  | m<br>m   | <br>32,000                           |               |
|  |  |   |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>32,00</b>  |
| 1.5  | KNR 4-01<br>0430-01  | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu z desek w odstępach wg SST0003<br>434,96   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>434,960                          |               |
|  |  |   |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>434,96</b> |
| 1.6  | KNR 4-01<br>0430-08  | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych wg SST0003<br>434,96   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>434,960                          |               |
|  |  |   |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>434,96</b> |
| 1.7  | KNR-W 4-01<br>0212-01  | Analogia Skucie szlichty cementowej gr. 4cm wsp do R=0,6 wg SST0003<br>(21,5*14,0)*0,04   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>12,040                           |               |
|  |  |   |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>12,04</b>  |
| 1.8  | KNR-W 2-02<br>0611-02  | Analogia : Rozbiórka izolacji cieplnych i przeciwdźwiękowe z płyt wiórowo-cementowych na zaprawie gr.8cm wsp do RiS=0,4 wg SST0003<br>21,5*14,0               | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>301,000                          |               |
|  |  |   |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>301,00</b> |
| 1.9  | KNR 4-01<br>0211-01  | Analogia: Czyszczenie powierzchni stropu z resztek zaprawy i zabrudzeń wg SST0003<br>21,5*14,0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>301,000                          |               |
|  |  |   |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>301,00</b> |
| 1.10   | KNR 4-01<br>0354-07<br>piwnica okna<br>krata do-<br>świetlacza<br>parter<br>piętro | Wykucie z muru, ościeżnic, krat powierzchnia do 2 m2 wg SST0003<br>5<br>5<br>4<br>6   | szt<br>szt<br>szt<br>szt                           | <br>5,000<br>5,000<br>4,000<br>6,000 |               |
|  |  |   |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>20,00</b>  |
| 1.11   | KNR 4-01<br>0354-08<br>parter<br>piętro  | Wykucie z muru, ościeżnic powierzchnia ponad 2 m2 wg SST0003<br>1,18*2,0<br>1,17*2,0+2,0*2,0+1,53*1,6   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2,360<br>8,788                   |               |
|  |  |   |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>11,15</b>  |
| 1.12   | KNR 4-01<br>0535-08<br>piwnice<br>piętro   | Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku wg SST0003<br>0,45*1,6*5<br>0,45*1,8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>3,600<br>0,810                   |               |
|  |  |   |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>4,41</b>   |
| 1.13   | KNR 4-01<br>0354-12<br>piwnica<br>piętro<br>parter+ piętro<br>odboje osło-<br>nowe | Wykucie z muru, podokienników oraz osłon odbojowych wg SST0003<br>1,2*5<br>1,6<br>33+47   | m<br>m<br>m<br>m                                   | <br>6,000<br>1,600<br>80,000         |               |
|  |  |   |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>87,60</b>  |
| 1.14   | KNR 4-01<br>0347-09  | Skucie do 6 cm na ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo - wapiennej wg SST0003<br>0,6*2,0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>1,200                            |               |
|  |  |   |  | <b>RAZEM</b>                         | <b>1,20</b>   |
| 1.15   | KNR 4-01<br>0701-02<br>cz. pom.<br>0,07+008+<br>010+013+<br>004+002                | Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej wg SST0003<br>2,5*(4,9+7,45+2,5+1,5*2)<br><br>3,36*1,0 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>44,625<br>3,360                  |               |

## PRZEDMIAR

| Lp.  | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                                    | Razem         |
|------|---|--|--|---|---------------|
|      | cz. pom par-ter   | 0,4*(2,6*2+4,96)   | m <sup>2</sup>   | 4,064                                     |               |
|      | piętro  | 0,3*(2,6*3+4,46+1,38)  | m <sup>2</sup>   | 4,092                                     |               |
|      |   | 0,4*(1,18+2,0*2)   | m <sup>2</sup>   | 2,072                                     |               |
|      |   | 0,4*(2,68*2+5,15)  | m <sup>2</sup>   | 4,204                                     |               |
|      |   | 1,5*2,5*2+1,5*2,5+0,45*2,0*2+1,01*0,45   | m <sup>2</sup>   | 13,505                                    |               |
|      |   | 0,4*(2,0+2,0*2+1,17*2,0*2)   | m <sup>2</sup>   | 4,272                                     |               |
|      |   | (0,5+0,3*2)*(1,63+2,0*2)   | m <sup>2</sup>   | 6,193                                     |               |
|      |   | (0,45+0,3*2)*(1,01+2,0*2)  | m <sup>2</sup>   | 5,261                                     |               |
|      |   | (0,48+0,3*2)*(1,9+2,0*2)   | m <sup>2</sup>   | 6,372                                     |               |
|      |   | 2,68*5,15*2  | m <sup>2</sup>   | 27,604                                    |               |
|      | poddasze :<br>kominy+ściana-<br>ny klatki   | 3,7*(0,45*4+0,45*2*4+0,65*2*4+0,45*2*2+1,35*2*2+1,5*4)+3,7*(2,25+4,5)*2  | m <sup>2</sup>   | 138,010                                   |               |
|      |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>263,63</b> |
| 1.16 | KNR 4-01<br>0701-02<br>piwnica zew.<br>strona   | Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z za-<br>prawy cementowo-wapiennej wg SST0003<br>1,6*2,2*5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 17,600                                    |               |
|      |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>17,60</b>  |
| 1.17 | KNR 4-01<br>0212-01<br>piwnice ścia-<br>ny doświetla-<br>czy  | Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm wg<br>SST0003<br>0,15*0,6*(1,8+0,8*2)*5<br><br>0,2*1,8*1,0*5  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | 1,530<br><br>1,800                        |               |
|      |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>3,33</b>   |
| 1.18 | KNR 4-01<br>0348-03<br>parter<br>piętro   | Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły wg<br>SST0003<br>2,6*(4,96+4,46+1,38)<br>2,68*(5,15+2,5)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 28,080<br>20,502                          |               |
|      |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>48,58</b>  |
| 1.19 | KNR 4-01<br>0349-02<br>parter<br>piętro   | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej<br>wg SST0003<br>0,13*0,52*2,0+0,35*0,52*1,50<br>0,45*2,0*1,01+0,35*0,45*1,4<br>0,45*0,51*2,0+0,35*0,45*1,4<br>(0,49+0,19)*0,45*2,0+0,35*0,45*2,05<br>0,48*1,82*2,0-0,48*1,53*1,6+0,35*0,48*2,30 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 0,408<br>1,130<br>0,680<br>0,935<br>0,959 |               |
|      |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>4,11</b>   |
| 1.20 | KNR 4-01<br>0816-06<br>parter pom<br>13+13a<br>piętro<br>pom114+<br>114a  | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów wg<br>SST0003<br>0,5*(4,46+1,38)<br><br>0,5*5,15+0,96*0,3<br><br>0,45*1,63<br>0,45*1,01  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 2,920<br>2,863<br>0,734<br>0,455          |               |
|      |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>6,97</b>   |
| 1.21 | KNR 4-01<br>0811-07<br>parter pom.<br>007+00+02<br>piętro pom<br>113+uzupeł-<br>nienia<br>z piętra na<br>poddasze | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej<br>wg SST0003<br>0,6*(4,96+2,12*2+2,0)<br><br>(0,45+0,6)*1,2+(0,45+0,6)*1,42+2,0*1,2+11,43<br><br>14,73   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 6,720<br>16,581<br>14,730                 |               |
|      |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>38,03</b>  |
| 1.22 | KNR 4-01<br>0211-01   | Skucie nierówności betonu, głębokość do 2 cm, na podłogach wg SST0003<br><br>23,30+6,97  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 30,270                                    |               |
|      |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>30,27</b>  |
| 1.23 | KNR 4-01<br>0354-10   | Demontaż istniejącej balustrady z piętra na poddasze wg SST0003<br><br>1,1*(8,0-1,2)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 7,480                                     |               |
|      |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>7,48</b>   |
| 1.24 | KNR 4-01<br>0108-09   | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km+utylizacja<br>wg SST0003<br>434,96*0,002+109,24*0,002+4,41*0,002+(78,04+32,0)*0,002*0,5+434,96*<br>(0,025*0,8+0,07)+12,04+301,0*0,08+20*2,0*0,05+11,5*0,05  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | 79,049                                    |               |
|      |   |  |  | <b>RAZEM</b>                              | <b>79,05</b>  |
| 1.25 | KNR 4-01<br>0108-10   | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny<br>1 km wg SST0003<br>Krotność = 10<br>79,05  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | 79,050                                    |               |

## PRZEDMIAR

| Lp.   | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz   | Razem         |
|---|---|--|--|--|---------------|
|   |   |  |  | <b>RAZEM</b>                                   | <b>79,05</b>  |
| 1.26  | KNR 4-01<br>0108-11   | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km+uty-<br>lizacja wg SST0003<br>48,56*0,03+229,43*0,12+112,0*0,35*0,02+72,74*0,02<br>87,6*0,3*0,03+1,2*0,06+263,63*0,02+17,6*0,02+3,33+48,58*0,12+4,11+6,97*<br>0,03+38,03*0,03+30,27*0,02+8,8+0,1*7,48                 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>31,227<br>31,258                       |               |
|   |   |  |  | <b>RAZEM</b>                                   | <b>62,49</b>  |
| 1.27  | KNR 4-01<br>0108-12   | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy na-<br>stępny 1 km wg SST0003<br>Krotność = 10<br>62,49  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>62,490                                 |               |
|   |   |  |  | <b>RAZEM</b>                                   | <b>62,49</b>  |
| <b>2 45421000-4 ROBOTY ZIEMNE</b>                 |   |  |  |  |               |
| 2.1   | KNR 2-01<br>0201-02   | Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochoda-<br>mi samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III wg<br>SST0001<br>pod płytę 1,0*2,8*3,0   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>8,400                                  |               |
|   |   |  |  | <b>RAZEM</b>                                   | <b>8,40</b>   |
| 2.2   | KNR 2-01<br>0214-0401   | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km<br>odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, po dro-<br>gach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t+utylicacja wg<br>SST0001<br>Krotność = 18<br>8,4-0,4*1,0*1,8*5 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>4,800                                  |               |
|   |   |  |  | <b>RAZEM</b>                                   | <b>4,80</b>   |
| 2.3   | KNR 2-01<br>0320-0202   | Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do<br>1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 1.6-2.5 m wg SST0001<br>0,4*1,0*1,8*5  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>3,600                                  |               |
|   |   |  |  | <b>RAZEM</b>                                   | <b>3,60</b>   |
| <b>3 45421000-4 IZOLACJE</b>                      |   |  |  |  |               |
| 3.1   | KNR 2-02<br>0602-03<br>poddasze<br>202+203+<br>204  | Gruntownie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne wg SST00017<br>4,06+7,45+5,83   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>17,340                                 |               |
|   |   |  |  | <b>RAZEM</b>                                   | <b>17,34</b>  |
| 3.2   | KNR 2-02<br>0602-05   | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych płynną folią uszczelniającą<br>wg SST00017<br>17,34   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>17,340                                 |               |
|   |   |  |  | <b>RAZEM</b>                                   | <b>17,34</b>  |
| 3.3   | KNR 2-02<br>0613-06<br><br>poddasze<br>miedzy komi-<br>nami<br><br>przy murłacie<br>miedzy mur-<br>łata a ścian-<br>ką kolanko-<br>wą | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej skalnej , piono-<br>wa i pozioma z płyt układanych na sucho gr20cm wsp. przenikania ciepła =<br>0,035W/mK wg SST00018<br>3,7*(0,4+1,2+0,4)<br><br>1,8*0,5<br>0,55*75,0<br>0,9*75,0                                    | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>7,400<br><br>0,900<br>41,250<br>67,500 |               |
|   |   |  |  | <b>RAZEM</b>                                   | <b>117,05</b> |
| 3.4   |   | Kalkulacja własna: Zabezpieczenie przejść instalacyjnych przez przegrody<br>zgodnie z ekspertyzą bezpieczeństwa pożarowego oraz aktualnymi przepisami<br>techniczno-budowlanymi wg SST00018<br>1   | kpl<br><br>kpl   | <br><br>1,000                                  |               |
|   |   |  |  | <b>RAZEM</b>                                   | <b>1</b>      |
| <b>4 45421000-4 ROBOTY MUROWE I KONSTRUKCYJNE</b> |   |  |  |  |               |
| 4.1   | KNR 2-02<br>1101-0703   | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka wg<br>SST0007<br>8,40-0,3*1,8*1,6  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>7,536                                  |               |
|   |   |  |  | <b>RAZEM</b>                                   | <b>7,536</b>  |
| 4.2   | KNR 2-02<br>0205-0102   | Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą B20 wg<br>SST0007<br>0,3*1,8*1,6   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>0,864                                  |               |
|   |   |  |  | <b>RAZEM</b>                                   | <b>0,86</b>   |
| 4.3   | KNR 2-02<br>0290-0202   | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalo-<br>we okrągłe żebrowane, Fi 10 mm wg SST0008<br>35,0/1000   | t<br><br>t   | <br><br>0,035                                  |               |
|   |   |  |  | <b>RAZEM</b>                                   | <b>0,035</b>  |
| 4.4   | KNR 4-01<br>0304-0101<br>piwnica<br>parter<br>piętro  | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna,<br>cegłami wg SST0004<br>0,72*0,9*1,2*5<br>2,6*0,45*0,52+0,08*0,52*2,0<br>1,0*2,0*0,45   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                       | <br><br>3,888<br>0,692<br>0,900                |               |

## PRZEDMIAR

| Lp.  | Podstawa                                | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|------|---|--|----------------|--------------|---------------|
|      |   | 0,45*0,45*2,02+0,12*0,48*2,0   | m <sup>3</sup> | 0,524        |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6,00</b>   |
| 4.5  | KNR 4-01<br>0335-04                     | Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1 cegły wg SST0003  | m              |              |               |
|      |   | 17,3   | m              | 17,300       |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>17,30</b>  |
| 4.6  | KNR 4-01<br>0313-04<br>parter<br>piętro | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, HEB 180 mm wg SST0006   | m              |              |               |
|      |   | 2*1,5  | m              | 3,000        |               |
|      |   | 2*(1,4+1,4+2,05)   | m              | 9,700        |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>12,70</b>  |
| 4.7  | KNR 4-01<br>0313-05                     | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, HEB200 mm wg SST0006  | m              |              |               |
|      |   | 2,3*2  | m              | 4,600        |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4,60</b>   |
| 4.8  | KNR 4-01<br>0703-03                     | Umocowanie siatek tynkarskich, siatka na stopkach belek wg SST0008   | m              |              |               |
|      |   | 17,3   | m              | 17,300       |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>17,30</b>  |
| 4.9  | KNR 4-01<br>0422-04<br>parter<br>piętro | Podstemplowanie zagrożonych nadproża wg SST0006  | szt            |              |               |
|      |   | 6  | szt            | 6,000        |               |
|      |   | 6*4  | szt            | 24,000       |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>30,00</b>  |
| 4.10 | KNR 4-01<br>0422-08                     | Rozebranie stemplowań nadproży wg SST0003  | szt            |              |               |
|      |   | 30   | szt            | 30,000       |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>30</b>     |
| 4.11 | KNR 9-01<br>0105-02                     | Ściany działowe z bloków wapienno-piaskowych ściany wysokości do 4,5 cm M 12 wg SST0004  | m <sup>2</sup> |              |               |
|      |   | 2,68*5,15  | m <sup>2</sup> | 13,802       |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>13,802</b> |
| 4.12 | KNR 4-01<br>0726-0202                   | Wymiana tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 2 m2 (w 1 miejscu), wapno hydratyzowane (kg)-kominy wg SST00010 | m <sup>2</sup> |              |               |
|      | uzupełnienie<br>tynków komi-<br>nów     | (0,45+0,95)*2*2,0*2  | m <sup>2</sup> | 11,200       |               |
|      |   | 0,45*4*1,6+(0,45+0,75)*2*4*1,6   | m <sup>2</sup> | 18,240       |               |
|      |   | (0,45+1,0)*2*1,6   | m <sup>2</sup> | 4,640        |               |
|      |   | (1,3+1,5)*2*2,8  | m <sup>2</sup> | 15,680       |               |
|      |   | (0,45+1,25)*2*3,0  | m <sup>2</sup> | 10,200       |               |
|      |   | (0,45+1,9+0,45+0,75)*2*1,8   | m <sup>2</sup> | 12,780       |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>72,74</b>  |
| 4.13 | KNR 2-02<br>1219-04                     | Klamry włazowe typowe wg SST0006   | szt            |              |               |
|      |   | 6*2+9*2+4*2+6  | szt            | 44,000       |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>44,00</b>  |
| 4.14 | ORGB 2-02<br>1134-0201                  | Grunтовanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem gruntuującym wg SST00012   | m <sup>2</sup> |              |               |
|      |   | 72,74  | m <sup>2</sup> | 72,740       |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>72,74</b>  |
| 4.15 | KNR-W 2-02<br>1519-0202                 | Malowanie tynków zewnętrznych farbami, silikonową kolor do uzgodnienia wg SST00012   | m <sup>2</sup> |              |               |
|      |   | 72,74  | m <sup>2</sup> | 72,740       |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>72,74</b>  |
| 4.16 | KNR 2-02<br>1102-02                     | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko-analogia dla uzupełnienia i wyrównania nadbetonu stropu zaprawą (przyjęto 1cm średnio) wg SST0007                             | m <sup>2</sup> |              |               |
|      |   | Krotność = 0,5   |                |              |               |
|      |   | 21,5*14,0-4,0*2,2  | m <sup>2</sup> | 292,200      |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>292,20</b> |
| 4.17 | KNR 2-02<br>0609-03                     | Izolacje akustyczne z płyt styropianowych gr.3cm izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa wg SST00018   | m <sup>2</sup> |              |               |
|      |   | 292,2  | m <sup>2</sup> | 292,200      |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>292,20</b> |
| 4.18 | KNR 2-02<br>0607-02                     | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej wg SST00017   | m <sup>2</sup> |              |               |
|      |   | 292,2  | m <sup>2</sup> | 292,200      |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>292,20</b> |
| 4.19 | KNR 2-02<br>0256-0201                   | Stropy w deskowaniu U-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami do 10 m2, wariant I wykonania-gr.14cm B30 z szalowaniem i podparciem istniejącego stropu od spodu wg SST0007        | m <sup>2</sup> |              |               |
|      |   | 292,2  | m <sup>2</sup> | 292,200      |               |
|      |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>292,20</b> |

## PRZEDMIAR

| Lp.                           | Podstawa   | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz                                  | Razem         |
|-------------------------------|--|---|--|---|---------------|
| 4.20                          | KNR 2-02<br>0256-0401  | Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant I wykonania wg SST0007<br>Krotność = 4<br>292,2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>292,200                             |               |
|                               |  |   |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>292,20</b> |
| 4.21                          | KNR 2-02<br>0290-0202  | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi10 mm wg SST0008<br>7239/1000  | t<br>t   | <br>7,239                               |               |
|                               |  |   |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>7,24</b>   |
| 4.22                          | KNR 0-14<br>2010-1102<br><br>poddasze  | Ścianki działowe(gr.całkowita 20,5cm) REI 60 z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych 2x12,5mm na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 75-101+wełna wg SST0005<br>Krotność = 2<br>1,2*(7,0+11,7+19,30+11,7+9,4)<br>3,7*3,1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>70,920<br>11,470                    |               |
|                               |  |   |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>82,39</b>  |
| 4.23                          | KNR 0-14<br>2010-1102<br><br>poddasze  | Ścianki działowe(gr.całkowita 20,5cm) REI 30 z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych 2x12,5mm na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 75-101+wełna wg SST0005<br>Krotność = 2<br>(1,2+3,7)/2*(4,18-0,55)*2*2<br>3,7*0,55*2*2<br>3,7*5,9+3,7*(2,6+0,4+0,85+1,8+0,5+17,9) | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>35,574<br>8,140<br>110,815          |               |
|                               |  |   |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>154,53</b> |
| 4.24                          | KNR 0-14<br>2010-0602<br><br>poddasze  | Ścianki działowe EI30 gr.15cm z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe+wełna skalna<br>3,70*2,5*2<br>(1,2+3,7)/2*(4,18-0,55)*2*3<br>3,7*0,55*2*3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>18,500<br>53,361<br>12,210          |               |
|                               |  |   |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>84,07</b>  |
| 4.25                          | KNR 0-14<br>2010-0602<br><br>poddasze  | Ścianki działowe EI30 gr.15cm z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych i wodoodpornych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe+wełna skalna wg SST0005<br>(1,2+3,7)/2*(4,0)<br>(1,9+3,7)/2*(3,4-0,55)+3,7*0,55<br>2,5*4,2<br>1,9*6,4  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>9,800<br>10,015<br>10,500<br>12,160 |               |
|                               |  |   |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>42,48</b>  |
| <b>5 45421000-4 OKŁADZINY</b> |  |   |  |   |               |
| 5.1                           | KNR-W 2-02<br>2003-10<br>parter  | Obudowa ścian płytami REI 120 z dwóch warstw ognioochronnych płyt sylikatowo-cementowych 2x25mm , 1-stronnie 2-warstwowo,wg SST0005<br>2,6*4,96   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>12,896                              |               |
|                               |  |   |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>12,90</b>  |
| 5.2                           | KNR 0-14<br>2010-0802<br><br>parter-obudowa wentylacji<br>piętro<br>poddasze | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodporne na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101+wełna obudowa wentylacji wg SST0005<br>2,6*(0,8+0,23)<br>2,68*(0,8+0,23)<br>3,7*(0,55*2)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>2,678<br>2,760<br>4,070             |               |
|                               |  |   |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>9,51</b>   |
| 5.3                           | KNR 0-14<br>2011-0702<br><br>piętro  | Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa belek i podciągów jednowarstwowa, typ 50-101+wełna wg SST0005<br>0,8*3,3+0,6*3,3+2,9*1,0+0,8*0,5+1,6*0,6+0,6*(2,5+1,7)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>11,400                              |               |
|                               |  |   |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>11,40</b>  |
| 5.4                           | KNR 4-01<br>0711-0202  | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu) wg SST00010<br>263,63   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>263,630                             |               |
|                               |  |   |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>263,63</b> |
| 5.5                           | KNR 4-01<br>0703-01<br>piwnica+parter  | Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; ściany, filary, pilastrywg SST00010<br>62,68   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>62,680                              |               |
|                               |  |   |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>62,68</b>  |
| 5.6                           | KNR 2-02<br>0815-04  | Gładź gipsowa na ścianach, 2-warstwowa wg SST00011<br>263,63  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>263,630                             |               |
|                               |  |   |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>263,63</b> |
| 5.7                           | ORGB 2-02<br>2702-01<br><br>poddasze   | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60x60cm z wełny szklanej w technologii 3RD powierzchnia licowapokryta powłokąAkutekx FT tylna welonem szklanym wg SST00019<br>15,0*7,20-2,1*1,6   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>104,640                             |               |

## PRZEDMIAR

| Lp.      | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz   | Razem          |
|----------|--|--|--|--|----------------|
|          |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>104,64</b>  |
| 5.8      | KNR 2-02<br>0815-01<br>poddasze-<br>ściany<br>sufity   | Gładz gipsowa na ścianach z płyt gipsowych, 1-warstwowa-masa gipsowa szpachlowania końcowego wg SST00011<br>(11,47+70,92+154,53+84,07+42,48)*2<br>455,30-104,64  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>726,940<br>350,660   |                |
|          |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1077,60</b> |
| 5.9      | ORGB 2-02<br>2803-0402<br>poddasze   | Licowanie ścian o powierzchni ponad 10 m2 płytkami 40x25cm na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 4 mm wg projektu wg SST00013<br>2,5*(1,35*3+2,65*3+1,65*4)<br>(2,5+1,9)/2*1,35*4<br>1,9*(1,35+2,65)<br>1,9*1,9+(1,9+2,5)/2*3,1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>46,500<br>11,880<br>7,600<br>10,430  |                |
|          |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>76,41</b>   |
| 5.10     | ORGB 2-02<br>1134-0201<br>piwnice<br>pom002+<br>004+007+<br>008+009+<br>013<br><br>parter pom.<br>01+02+0,7+<br>11+13+00<br><br>piętro<br><br>poddasze | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym pod farby hybrydowe wg SST00012<br>2,5*(2,3+4,9+4,2+2,2+4,9+5,0+7,5+4,9+7,5+4,9)*2+9,26+11,22+24,18+36,99+30,8+36,71<br><br>3,36*(7,6+4,95)*2<br>2,6*(5,05+4,96+5,0+2,4+4,56+5,0+13,65+2,4+1,5+2,4)*2+3,56+32,75+24,97+9,94+22,24<br><br>2,8*(2,3+5,0)*2+11,20<br>2,68*(5,15+8,1+2,3+5,5+5,7+2,5+2,5+17,3+2,72+5,15+1,9+5,15+2,53+5,15)<br>20,65+20,47+11,52+11,43+52,39+2,53*5,15+9,79<br>1077,60-76,41 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>390,660<br><br>84,336<br>337,444<br><br>52,080<br>192,022<br>139,280<br>1001,190 |                |
|          |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>2197,01</b> |
| 5.11     | KNR-W 2-02<br>1510-03<br>piwnice   | Malowanie farbami hybrydowymi kolory gr. 2, podłoża gipsowe - 2-krotne wg SST00012<br>1195,82+1077,60-76,41  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>2197,010   |                |
|          |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>2197,01</b> |
| 5.12     | KNR-W 2-02<br>1510-04  | Malowanie farbami hybrydowymi podłoża gipsowe dodatek za każde następne malowanie kolory gr.2 wg SST00012<br>2197,01   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>2197,010   |                |
|          |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>2197,01</b> |
| 5.13     |  | Kalkulacja własna: Zakup i montaż luster nad umywalkami o wym. 120x75cm wg SST00013<br>2   | kpl<br>kpl   | <br>2,000  |                |
|          |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>2</b>       |
| 5.14     |  | Kalkulacja własna: Odtworzenie istniejących listew sztukaterii nad nowymi otworami oraz skrócenie fragmentów okładzin z listwami wg SST00013<br>1  | kpl<br>kpl   | <br>1,000  |                |
|          |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1</b>       |
| 5.15     | KNR-W 2-02<br>2101-0102<br>szer.30cm<br>parter+piętro<br>szer. 35cm<br>poddasze  | Okładzina ścian klatki schodowej i ścian z granitu kolor do uzgodnienia gr. 2cm szer.35cm i 30cm wg SST00013<br>33+47<br>32,0  | m<br>m<br>m  | <br>80,000<br>32,000   |                |
|          |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>112,00</b>  |
| <b>6</b> | <b>45421000-4</b>  | <b>POSADZKI</b>  |  |  |                |
| 6.1      | KNR 2-02<br>1102-02  | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko wg SST0007<br>30,27   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>30,270   |                |
|          |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>30,27</b>   |
| 6.2      | KNR 2-02<br>1111-02<br>parter+piętro<br>poddasze<br>206 do 215<br><br>korekta ob-<br>miaru   | Posadzka z deszczulek na klej+cokoły wg SST00015<br>6,97<br>3,6*2,57<br>4,18*(2,69+3,12++3,20+3,2+3,11+2,69)<br>4,44*2,47+2,69*4,18+3,83*4,18<br>75,28   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>6,970<br>9,252<br><br>niepoprawny<br>składnik<br>38,220<br>75,280                |                |
|          |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>129,72</b>  |
| 6.3      | KNR 4-01<br>0816-04<br>pom13+13a<br><br>poddasze   | Ocyklinowanie posadzek z deszczulek z listwami wg SST00015<br>11,30+10,94+22,24*0,1*1,16<br>20,47+20,65+9,79+2,53*5,15<br>9,25+75,28+38,22+122,75*1,16*0,1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>24,820<br>63,940<br>136,989  |                |
|          |  |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>225,75</b>  |
| 6.4      | KNR 2-02<br>1111-08  | Lakierowanie parkietów lakier wodny trudnościeralny (trzykrotnie) z listwami wg SST00012   | m <sup>2</sup>   |  |                |

| Lp.      | Podstawa                       | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                      | Razem         |
|----------|--------------------------------|--|--|-----------------------------|---------------|
|          |                                | 225,75   | m <sup>2</sup>                                     | 225,750                     |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>225,75</b> |
| 6.5      | ORGB 2-02<br>2805-0502         | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa wg SST00014                                  | m <sup>2</sup>                                     |                             |               |
|          | parter+piętro                  | 23,30  | m <sup>2</sup>                                     | 23,300                      |               |
|          | poddasze                       | 25,96+4,06+7,45+5,83+2,69*4,18   | m <sup>2</sup>                                     | 54,544                      |               |
|          | pom201+<br>202+203+<br>204+205 |  |  |                             |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>77,84</b>  |
| 6.6      | ORGB 2-02<br>2809-0202         | Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10 m2, płytki 10x30cm, zaprawa wg SST00014   | m  |                             |               |
|          |                                | 77,84  | m  | 77,840                      |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>77,84</b>  |
| 6.7      | KNR 4-01<br>0211-01            | Analogia: Uszorstnienie powierzchni schodów wg SST0003   | m <sup>2</sup>                                     |                             |               |
|          |                                | 13,93  | m <sup>2</sup>                                     | 13,930                      |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>13,93</b>  |
| 6.8      | KNR 2-02<br>1102-02            | Analogia dla profilowania stopni za pomocą wylewki betonowej lub kleju do płytek gr. 0,5 do 10,5cm wg SST0007<br>(0,285+0,175)*1,1*10+(0,305+0,165)*1,1*9<br>2,25*1,5<br>0,15*0,285*10+0,15*0,305*9  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>9,713<br>3,375<br>0,839 |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>13,93</b>  |
| 6.9      | KNR 2-02<br>1102-03            | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (średnia 5,5cm-2cm=3,5 krotność ) wg SST0007<br>Krotność = 3,5<br>13,93  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>13,930                  |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>13,93</b>  |
| 6.10     | KNR-W 2-02<br>1130-01          | Środek gruntujący wg SST00012  | m <sup>2</sup>                                     |                             |               |
|          |                                | 13,93+0,15*(2,35+1,5*2)  | m <sup>2</sup>                                     | 14,733                      |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>14,73</b>  |
| 6.11     | ORGB 2-02<br>2810-0502         | Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, ryflowane gr. 8mm mat klasa ścieralności V antypoślizgowość R10 wg SST00014        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>13,090                  |               |
|          |                                | 13,93-0,84   |  |                             |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>13,09</b>  |
| 6.12     | ORGB 2-02<br>2809-0102         | Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych wys. 15cm o parametrach technicznych jw wg SST00014   | m  |                             |               |
|          |                                | 0,285*10+0,305*9   | m  | 5,595                       |               |
|          |                                | 2,35+1,5*2   | m  | 5,350                       |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>10,95</b>  |
| <b>7</b> |                                | <b>DACH DOCIEPLENIE Z POKRYCIEM</b>  |  |                             |               |
| 7.1      | KNR 2-02<br>0406-02            | Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 klasa C27 zabezpieczone ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej i przeciw pożarowo+łączniki mechaniczne wg SST00024                               | m <sup>3</sup>                                     |                             |               |
|          | Mr                             | 0,15*0,15*75,0   | m <sup>3</sup>                                     | 1,688                       |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>1,69</b>   |
| 7.2      | KNR 2-02<br>0408-06            | Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 klasa C24 zabezpieczone ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej i przeciw pożarowo+łączniki mechaniczne wg SST00024 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>12,360                  |               |
|          | Kr                             | 0,12*0,25*412,0  |  |                             |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>12,36</b>  |
| 7.3      | KNR 2-02<br>0408-08            | Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 klasa C27 zabezpieczone ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej i przeciw pożarowo+łączniki mechaniczne wg SST00024             | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>2,038                   |               |
|          | KrN                            | 0,14*0,28*52,0   |  |                             |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>2,04</b>   |
| 7.4      | KNR 2-02<br>0406-06            | Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad klasa C27 zabezpieczone ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej i przeciw pożarowo+łączniki mechaniczne wg SST00024     | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>0,336                   |               |
|          | Pk                             | 0,12*0,35*8,0  |  |                             |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>0,34</b>   |
| 7.5      | KNR 2-02<br>0407-06            | Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 klasa C27 zabezpieczone ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej i przeciw pożarowo+łączniki mechaniczne wg SST00024            | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>0,923                   |               |
|          | St                             | 0,15*0,15*41,0   |  |                             |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>0,92</b>   |
| 7.6      | KNR 2-02<br>0408-01            | Miecze klasa C27 zabezpieczone ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej i przeciw pożarowo+łączniki mechaniczne wg SST00024  | m <sup>3</sup>                                     |                             |               |
|          | Mi                             | 0,15*0,15*25,0   | m <sup>3</sup>                                     | 0,563                       |               |
|          | MiSK                           | 0,15*0,15*50,0   | m <sup>3</sup>                                     | 1,125                       |               |
|          |                                |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>1,69</b>   |



## PRZEDMIAR

| Lp.  | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz  | Razem         |
|------|---|---|--|---|---------------|
| 7.7  | KNR 2-02<br>0408-02<br>Jk   | Jętka klasa C27 zabezpieczone ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej i przeciw pożarowo+łączniki mechaniczne wg SST00024<br>0,1*0,2*108,0   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>2,160   |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>2,160</b>  |
| 7.8  | KNR 2-02<br>0406-06<br>Pł<br>PISK<br>PdSK<br>PISK                         | Płatwie o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> klasa C27 zabezpieczone ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej i przeciw pożarowo+łączniki mechaniczne wg SST00024<br>0,15*0,15*19,0<br>0,15*0,15*64,0<br>0,15*0,15*64,0<br>0,15*0,15*22,0                   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                                     | <br>0,428<br>1,440<br>1,440<br>0,495              |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>3,803</b>  |
| 7.9  | KNR 2-02<br>0407-02<br>BI   | Analogia:Belki drewniane przekrój 20x20cm klasa C27 zabezpieczone ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej i przeciw pożarowo+łączniki mechaniczne wg SST00024<br>0,2*0,2*12,0  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>0,480   |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>0,480</b>  |
| 7.10 | KNR 2-02<br>0407-02<br>Pd   | Podwaliny klasa C27 zabezpieczone ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej i przeciw pożarowo+łączniki mechaniczne wg SST00024<br>0,15*0,15*20,0  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>0,450   |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>0,45</b>   |
| 7.11 | KNR 0-15<br>0517-01   | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z membrany dachowej w pełni wodoszczelnej wg SST00017<br>(22,92+7,7)/2*9,25*2<br>1/2*15,3*9,25*2<br>-0,78*1,6*22   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>283,235<br>141,525<br>-27,456                 |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>397,30</b> |
| 7.12 | KNR 0-15<br>0517-02   | Przycięcie i przybicie kontrłat 5x2,5cm i łat 5x5cm klasa C27 zabezpieczone ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej i przeciw pożarowo wg SST00024<br>397,3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>397,300                                       |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>397,30</b> |
| 7.13 | KNR 0-15<br>0519-0201   | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach,(analogiczna jak na Budynku Głównym Sądu) wg SST00020<br>397,3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>397,300                                       |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>397,30</b> |
| 7.14 | KNR 0-15<br>0521-01   | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej jw.wg SST00020<br>12,88*4+7,7  | mb<br>mb   | <br>59,220  |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>59,22</b>  |
| 7.15 | ORGB 2-02<br>0541-02<br>pas pod i nadrynnowy kominy<br>okna dachowe+klapa | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm gr.0,7mm wg SST00020<br>74,08*(0,4+0,3)<br>1,9*0,7*4+1,1*0,7*4+0,7*0,7*1+1,4*0,7+1,8*0,7+2,4*0,7+1,8*2,0<br>0,35*(1,5*4+0,5*4+0,7+0,5+1,0+0,5+1,4+0,5+2,0+0,5+1,4+0,5)*2<br>0,3*(0,78+1,4)*22*2<br>0,35*(1,35+1,0)*2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>51,856<br>16,410<br>11,900<br>28,776<br>1,645 |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>110,59</b> |
| 7.16 | KNR 2-02<br>0508-0402   | Rynny dachowe z blachy powlekanej gr.0,7mm, półokrągłe o średnicy 15 cm wg SST00020<br>23,32*2+15,7*2   | m<br>m   | <br>78,040  |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>78,04</b>  |
| 7.17 | KNR 2-02<br>0510-0202   | Rury spustowe z blachy powlekanej gr.0,7mm, okrągłe o średnicy 10 cm wg SST00020<br>8,0*4   | m<br>m   | <br>32,000  |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>32,00</b>  |
| 7.18 |   | Kalkulacja własna: Zakup i montaż barierki śniegowych do dachów z blachodachówki wg SST00020<br>20,8*2+13,2*2   | mb<br>mb   | <br>68,000  |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>68,00</b>  |
| 7.19 |   | Kalkulacja własna: Zakup i montaż ław kominiarskich do dachów z blachodachówki wg SST00020<br>2,25+6,6+3,4+9,9+3,0+0,5*2<br>0,15*32   | mb<br>mb<br>mb   | <br>26,150<br>4,800                               |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>30,95</b>  |
| 7.20 |   | Kalkulacja własna: Zakup i montaż stopni kominiarskich do dachów z blachodachówki wg SST00020<br>0,15*32  | mb<br>mb   | <br>4,800   |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>4,80</b>   |
| 7.21 | KNR 0-21<br>4007-0303   | Deskowanie z płyt OSB niepalna gr.2,5cm lub desek sosnowych gr.2,6mm zabezpieczone ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej i przeciw pożarowo<br>4,2*11,8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>49,560  |               |
|      |   |   |  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>49,56</b>  |
| 7.22 | KNR 2-02<br>0613-03   | Izolacje cieplne z wełny mineralnej skalnej twardej , pozioma z płyt układanych na sucho gr.25cm wsp. przenikania ciepła =0,035W/mK wg SST00018   | m <sup>2</sup>   |   |               |

| Lp.                          | Podstawa                                | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|------------------------------|---|--|----------------|--------------|---------------|
|                              |   | 397,30   | m <sup>2</sup> | 397,300      |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>397,30</b> |
| 7.23                         | KNR 2-02<br>0607-02                     | Folia paroizolacyjna PE gr.0,2mm sklejana na zakładach wg SST00017   | m <sup>2</sup> |              |               |
|                              |   | 397,3  | m <sup>2</sup> | 397,300      |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>397,30</b> |
| 7.24                         | KNR 0-14<br>2012-02                     | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodporne gr.15mm na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy mocowany do podłoża wg SST0005  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                              |   | 397,30   | m <sup>2</sup> | 397,300      |               |
|                              |   | 0,5*(0,7+1,6)*2*22   | m <sup>2</sup> | 50,600       |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>447,90</b> |
| 7.25                         | KNR 0-14<br>2012-04                     | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodporne gr.15mm na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, dodatek za drugą warstwę płyt wg SST0005   | m <sup>2</sup> |              |               |
|                              |   | 447,9  | m <sup>2</sup> | 447,900      |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>447,90</b> |
| 7.26                         | KNR-W 2-02<br>1039-02                   | Naświetle dachowe E30 aluminiowo-szklane w kolorze zbliżonym do pokrycia dachu szklone zestawem co najmniej trzyszybowym z funkcją umożliwiającą otwieranie okna wyłącznie do celów techn.+kołnier+rynienka wg SST00016              | m <sup>2</sup> |              |               |
|                              | N1 naświetla<br>zespolone w<br>poziomie | 2*0,78*1,6*6   | m <sup>2</sup> | 14,976       |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>14,98</b>  |
| 7.27                         | KNR-W 2-02<br>1039-02                   | Okna dachowe aluminiowo-szklane w kolorze zbliżonym do pokrycia dachu szklone zestawem co najmniej trzyszybowym z funkcją umożliwiającą otwieranie okna otwierane obrotowo z uchwytem dolnym+kołnier+rynienka systemowa wg SST00016  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                              | Op1                                     | 2*0,78*1,6*5   | m <sup>2</sup> | 12,480       |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>12,48</b>  |
| 7.28                         | KNR 2-02<br>0617-02                     | Analogia: Grzebień okapowy zabezpieczający wg SST00020   | m              |              |               |
|                              |   | 78,04  | m              | 78,040       |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>78,04</b>  |
| 7.29                         |   | Kalkulacja własna: Zakup i montaż klapy oddymiającej jednoskrzydłowej o wym 1,00x1,50 na podstawie prostej h=0,5m+wyposażona w napęd sterowany SSP zgodnie z opisem zestawienia stolarki oraz izolacją i obudową gk wg SST00016+0005 | kpl            |              |               |
|                              |   | 1  | kpl            | 1,000        |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>      |
| <b>8 45421000-4 ELEWACJE</b> |   |  |                |              |               |
| 8.1                          | KNR 4-01<br>0726-0202                   | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 2 m2 (w 1 miejscu), wapno hydratyzowane (kg)wg SST00010                                | m <sup>2</sup> |              |               |
|                              | piwnica po<br>zamurowa-<br>nych oknach  | 1,6*2,2*5  | m <sup>2</sup> | 17,600       |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>17,60</b>  |
| 8.2                          | KNR 4-01<br>0104-02                     | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III wg SST0001  | m <sup>3</sup> |              |               |
|                              |   | 2,65*1,6*(15,0+1,6)  | m <sup>3</sup> | 70,384       |               |
|                              |   | 2,65*1,6*(22,4+1,5)  | m <sup>3</sup> | 101,336      |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>171,72</b> |
| 8.3                          | KNR 4-01<br>0105-02                     | Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III wg SST0001  | m <sup>3</sup> |              |               |
|                              |   | 171,72   | m <sup>3</sup> | 171,720      |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>171,72</b> |
| 8.4                          | KNR 4-01<br>0619-01                     | Oczyszczenie powierzchni murów wg SST0003  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                              |   | 2,65*(15,0+22,4)   | m <sup>2</sup> | 99,110       |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>99,11</b>  |
| 8.5                          | KNR 4-01<br>0710-0302                   | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II, wg SST00010  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                              |   | 99,11  | m <sup>2</sup> | 99,110       |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>99,11</b>  |
| 8.6                          | KNR 2-02<br>0603-03                     | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno Analogia: Gruntowanie z rozcieńczonej masy bitumiczno-kauczukowej wg SST00017  | m <sup>2</sup> |              |               |
|                              |   | 99,11  | m <sup>2</sup> | 99,110       |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>99,11</b>  |
| 8.7                          | KNR 2-02<br>0603-05                     | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, z masy bitumiczno-kauczukowej (gr.do10mm) wg SST00017   | m <sup>2</sup> |              |               |
|                              |   | 99,11  | m <sup>2</sup> | 99,110       |               |
|                              |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>99,11</b>  |

## PRZEDMIAR

| Lp.      | Podstawa                                  | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|----------|---|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 8.8      | KNR 2-02<br>0603-06                       | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, z masy bitumiczno-kauczukowej, dodatek za każdą następną warstwę wg SST00017<br>99,11  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>99,110   |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>99,11</b>   |
| 8.9      | KNR 2-02<br>0617-0602                     | Analogia: Wykonanie fasety uszczelniającej, o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany ze szpachłówki systemowej uszczelniającej wg SST00017<br>20,40+15,0   | m<br>m                           | <br>35,400   |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>35,40</b>   |
| 8.10     | KNR 0-40<br>0109-01                       | Izolacja termiczna ścian fundamentowych piwnic-styrodur gr.12,cm z rozbiórką istniejącego docieplenia wsp. do R=1,4wg SST00018<br>99,11   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>99,110   |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>99,11</b>   |
| 8.11     | KNR 0-40<br>0108-02                       | Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej matą ochronną z listwą w strefie powłok izolacyjnych wg SST00018<br>99,11  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>99,110   |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>99,11</b>   |
| 8.12     | KNR 0-23<br>2615-0102                     | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej twardej elewacyjnej gr. 12cm z przygotowaniem podłoża, wykonanie wyprawy elew.cienkow. mineralnej do malowania z demontażem istniejącego docieplenia wsp. do R=1,4 wg SST00023<br>7,3*15,0 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>109,500  |                |
|          | elewacja południowo-wschodnia             | 7,30*23,40  | m <sup>2</sup>                   | 170,820      |                |
|          | elewacja południowo-zachodnia             |   | m <sup>2</sup>                   |              |                |
|          | minus                                     | -((1,6*2,0)*4+(2,0*1,4)+(1,5*2,3)+1,6*1,6*11+(1,6*2,3))   | m <sup>2</sup>                   | -50,890      |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>229,43</b>  |
| 8.13     | KNR 0-23<br>2615-0702                     | Ocieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej twardej elewacyjnej gr.3cm z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkow. mineralnej o fakturze gładkiej do malowania z demontażem wsp. 1.4 wg SST00023<br>ościeża      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>48,560   |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>48,56</b>   |
| 8.14     | KNR 0-17<br>2609-08                       | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym z siatką wg SST00023<br>7,3*3+48,56/0,4  | mb<br>mb                         | <br>143,300  |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>143,30</b>  |
| 8.15     | ORGB 2-02<br>0541-02                      | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm wg SST00021<br>parapety  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>12,643   |                |
|          | gzyms główny+cokołowy                     | 0,47*(2,2+1,6+1,5+1,8*11+1,8)<br>(0,8+0,4)*(20,40+15,0)   | m <sup>2</sup>                   | 42,480       |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>55,1</b>    |
| 8.16     | KNR 0-17<br>2608-01                       | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie wg SST00012<br>7,3*(15,0+23,4)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>280,320  |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>280,320</b> |
| 8.17     | ORGB 2-02<br>1134-0201                    | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem pod farby elewacyjne wg SST00012<br>elewacje  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>560,640  |                |
|          | gzyms                                     | (0,45+0,12)*(15,0+23,40)*2  | m <sup>2</sup>                   | 43,776       |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>604,42</b>  |
| 8.18     | KNR-W 2-02<br>1519-0201                   | Malowanie tynków zewnętrznych farbami elewacyjnymi kolor gr.2 (kolory farby do uzgodnienia z ramach komosji konserwatorskiej)-dwukrotne wg SST00012<br>604,42   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>604,420  |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>604,42</b>  |
| <b>9</b> |   | <b>RUSZTOWANIE</b>  |                                  |              |                |
| 9.1      | KNR 2-02<br>1610-0101                     | Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennne, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe+dzierzawa rusztowań<br>8,0*(15,0+24,3)*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>628,800  |                |
|          | elewacja południowo-wschodnia i zachodnia |   |                                  |              |                |
|          | elewacja północno-wschodnia i zachodnia   |   |                                  |              |                |
|          |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>628,80</b>  |
| 9.2      | KNR 2-02<br>1613-0101                     | Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyściennne, wysokość do 10 m, bednarka (nakłady podstawowe)  | m <sup>2</sup>                   |              |                |

## PRZEDMIAR

| Lp.       | Podstawa                                   | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz                        | Razem         |
|-----------|--|---|--|-------------------------------|---------------|
|           |  | 628,8   | m <sup>2</sup>   | 628,800                       |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>628,80</b> |
| 9.3       | ORGB 2-02<br>1625-01                       | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych   | m <sup>2</sup>   |                               |               |
|           |  | 628,8   | m <sup>2</sup>   | 628,800                       |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>628,80</b> |
| 9.4       | KNR 2-02<br>1605-0201                      | Rusztowanie wewnętrzne rurowe, 1-pomostowe do robót wykonywanych na sufitach, do 5 m, nakłady podstawowe+dzierżawa rusztowań  | m <sup>2</sup>   |                               |               |
|           |  | 7,5*15,0  | m <sup>2</sup>   | 112,500                       |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>112,5</b>  |
| <b>10</b> | <b>45421000-4</b>                          | <b>STOLARKA, ŚLUSARKA +PLATFORMA</b>  |  |                               |               |
| 10.1      | KNR-W 2-02<br>1032-01<br>Ko1<br>Ko2<br>Ko3 | Kurtyna okienna EW120 z napędem rurowym sterowanym automatycznie przez system SSP wg SST00016<br>1,53*1,6*3<br>3,31*1,6*2<br>3,31*1,6*4   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>7,344<br>10,592<br>21,184 |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>39,12</b>  |
| 10.2      | KNR-W 2-02<br>1026-0101<br>D1<br>D2        | Skrzydła przylgowe drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe-okleina naturalna, zamek na klucz, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej +ościeżnice drewniane wg. opisu wg SST00016<br>1,01*2,075*12<br>0,91*2,075*3         | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>25,149<br>5,665           |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>30,81</b>  |
| 10.3      | KNR-W 2-02<br>1026-0101<br>D3<br>D4        | Skrzydła przylgowe drzwiowe płytowe wewn.fabrycznie wykoń. pełne, 1-skrzydłowe-okleina naturalna, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej+samozaamykacz i podcięcie wentylacyjne+ościeżnice drewniane wg.opisu wg SST00016<br>1,01*2,075*2<br>0,91*2,075*2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>4,192<br>3,777            |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>7,97</b>   |
| 10.4      | KNR-W 2-02<br>1026-0101<br>D5              | Skrzydła EI60 przylgowe drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe-okleina naturalna +samozaamykacz, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej wg. +ościeżnice EI60 drewniane wg. opisu wg SST00016<br>1,075*2,09*1             | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>2,247                     |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>2,25</b>   |
| 10.5      |  | Kalkulacja własna: Doposażenie istniejących drzwi do kotłowni w otwieranie bezklamkowe (antypaniczne) wg SST00016<br>1  | szt<br>szt   | <br>1,000                     |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>1</b>      |
| 10.6      |  | Kalkulacja własna: Doposażenie istniejących drzwi do komunikacji 00 w otwieranie napowietrzanie wg SST00016<br>1  | szt<br>szt   | <br>1,000                     |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>1</b>      |
| 10.7      | KNR-W 2-02<br>1040-01<br>A1                | Drzwi aluminiowe EI30 - 1-skrzydłowe wewnętrzne szklenie bezpieczne kolor szary+samozaamykacz wg SST00016<br>1,15*2,09*1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>2,404                     |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>2,40</b>   |
| 10.8      | KNR-W 2-02<br>1040-02<br>A3<br>A5          | Drzwi aluminiowe EI30 - 2-skrzydłowe wewnętrzne+ naswietle EI 60 szklenie bezpieczne kolor szary+samozaamykacz wg SST00016<br>2,0*2,45*1<br>2,12*2,48*1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>4,900<br>5,258            |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>10,16</b>  |
| 10.9      | KNR-W 2-02<br>1040-02<br>A2                | Drzwi aluminiowe EI60 - 2-skrzydłowe wewnętrzne szklenie bezpieczne kolor szary+samozaamykacz wg SST00016<br>1,82*2,09*1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>3,804                     |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>3,804</b>  |
| 10.10     | KNR-W 2-02<br>1040-02<br>A6                | Drzwi aluminiowe EI60 - 2-skrzydłowe wewnętrzne +naswietle EI120 szklenie bezpieczne kolor szary+samozaamykacz wg SST00016<br>1,5*2,4*1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>3,600                     |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>3,60</b>   |
| 10.11     | KNR-W 2-02<br>1040-01<br>A4                | Drzwi aluminiowe EI60 - 1-skrzydłowe wewnętrzne szklenie bezpieczne kolor szary+samozaamykacz wg SST00016<br>1,42*2,09*1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>2,968                     |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>2,97</b>   |
| 10.12     | KNR 2-02<br>1203-02<br>M1                  | Drzwi stalowe EI60 z wewnętrzne z wypełnieniem z wełny mineralnej malowane proszkowo kolor jak istniejące drzwi+samozaamykacz wg SST00016<br>1,0*2,05*1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>2,050                     |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>2,05</b>   |
| 10.13     | KNR-W 2-02<br>1029-0501<br>poddasze        | Ścianki ustępowe systemowe z drzwiami wg SST00016<br>2,05*1,35  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>2,768                     |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>2,77</b>   |
| 10.14     |  | Kalkulacja własna: Przeróbka istniejącej balustrady zewnętrznej na posiadającą skrzydło otwierane o szer. w świetle 90cm umożliwiając wjazd osobom niepełnosprawnym z podnośnika na poziom spocznika wg SST00016<br>1                                   | kpl<br>kpl   | <br>1,000                     |               |
|           |  |   |  | <b>RAZEM</b>                  | <b>1</b>      |

## PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz       | Razem       |
|-----|------------|--|------|--------------|-------------|
| 10. | KNR 2-02   | Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej satynowej z pochwytym wys1,10m    | m    |              |             |
| 15  | 1207-01    | wg opisu 14,6 wg SST00016  | m    | 8,000        |             |
|     | wewnętrzna | 3,1+3,4+0,3+1,2  |      |              |             |
|     |            |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>8,00</b> |
| 10. |            | Kalkulacja własna: Zakup i montaż Platformy pionowej dla niepełnosprawnych | kpl  |              |             |
| 16  |            | 90x140 cm+odbiór UDT wg SST0009  | kpl  | 1,000        |             |
|     |            | 1  |      |              |             |
|     |            |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>    |