

| Lp.   | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.      | Razem          |
|-------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1     |                                     | <b>RATAJCZAKA 45</b>  |                |              |                |
| 1.1   |                                     | <b>Osuszenie i wzmocnienie ścian piwnicznych i przyziemia od wnętrza</b>  |                |              |                |
| 1     | KNR 4-01                            | Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach ( ściany zewnętrzne)  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.1 | 0701-05                             | 2,1*(144+80)  | m <sup>2</sup> | 470,400      |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>470,400</b> |
| 2     | KNR 4-01                            | Mycie woda powierzchni po skuciu tynków   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.1 | 1215-03 ANALOGIA                    | 2,1*(144+80)  | m <sup>2</sup> | 470,400      |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>470,400</b> |
| 3     |                                     | Wykonanie tynków renowacyjnych na warstwie uszczelniającej gr do 5mm  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.1 | wycena indywidualna                 | poz.1   | m <sup>2</sup> | 470,400      |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>470,400</b> |
| 4     | KNR 2-02                            | Dwukrotne malowanie farbą lateksową powierzchni wewnętrznych tynkowanych  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.1 | 1505-01                             | poz.1   | m <sup>2</sup> | 470,400      |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>470,400</b> |
| 5     | KNNR 7 0208-05                      | Wymianan, uzupełnienie konstrukcji stalowej - belek nadprożowych, stropowych , stal zabezpieczona antykorozyjnie i ppoz ( z podstępłowaniem konstrukcji )   | t              |              |                |
| d.1.1 |                                     | 0,3   | t              | 0,300        |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,300</b>   |
| 6     | KNR 4-01                            | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.1 | 0304-01                             | 0,7   | m <sup>3</sup> | 0,700        |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,700</b>   |
| 7     | KNR 4-01                            | Uzupełnienie ścian cementem   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.1 | 0203-03 z.sz. 2.6. 9905-01 ANALOGIA | 1   | m <sup>3</sup> | 1,000        |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 8     | analiza indywidualna                | Dostawa i montaż kanałów wentylacyjnych typu Z w ścianach piwnic  | szt            |              |                |
| d.1.1 |                                     | 14  | szt            | 14,000       |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>14,000</b>  |
| 1.2   |                                     | <b>Hydroizolacja podłogi na gruncie</b>   |                |              |                |
| 9     | KNR 4-04                            | Rozebranie posadzek - piwnica   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.2 | 0504-01 analogia                    | (8,47+6,66+2,44+5,81+2,18+2,11+8,44+4,84+24,32+3,15+10,59+8,96+27,54+6,49+7,65+6,02+4,09+3,74+8,47+3,31+8,56+23,25+37,43+1,43+1,57+15,6+4,53+24,5+4,06+8,77+6,3+6,66+4,61+4,26+4,37+6,41+5,54+5,56) | m <sup>2</sup> | 328,690      |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>328,690</b> |
| 10    | KNR 4-01                            | Wyrównanie powierzchni po rozebrani posadzek  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.2 | 0101-05                             | poz.9   | m <sup>2</sup> | 328,690      |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>328,690</b> |
| 11    | KNR 2-02                            | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.2 | 1101-07                             | poz.9*0,1   | m <sup>3</sup> | 32,869       |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>32,869</b>  |
| 12    | KNR 4-01                            | Mycie wodą powierzchni posadzki po skuciu   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.2 | 1215-08 ANALOGIA                    | poz.9   | m <sup>2</sup> | 328,690      |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>328,690</b> |
| 13    |                                     | Naniesienie warstwy osuszającej grubości ok. 0,30 mm za pomoc szczotek  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.2 | analiza indywidualna                | poz.9   | m <sup>2</sup> | 328,690      |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>328,690</b> |
| 14    | KNR 2-02                            | Podkłady betonowe B10   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1.2 | 1101-01 z.sz. 5.4. 9913             | poz.9*0,1   | m <sup>3</sup> | 32,869       |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>32,869</b>  |
| 15    | KNR 2-02                            | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE gr.0,2mm ,2x szerokiej poziome   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.2 | 0607-01 ANALOGIA                    | podposadzkowe , z wywinieciem na ścianę<br>Krotność = 2<br>poz.9  | m <sup>2</sup> | 328,690      |                |
|       |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>328,690</b> |
| 16    | wycena indywidualna                 | Warstwy wyrównawcze z nanocementu zatarte na gładko, gr. 60 mm zbrojone zbrojeniem rozproszonym stalowym - z wykonanie dylatacji od ścian oraz w drzwiach   | m <sup>2</sup> |              |                |

| Lp.        | Podstawa            | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.      | Razem          |
|------------|---------------------|---|----------------|--------------|----------------|
|            |                     | poz.9   | m <sup>2</sup> | 328,690      |                |
|            |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>328,690</b> |
| 17         | KNR 2-02            | Posadzki wielobarwne z płytek gresowych, gres techniczny na zaprawie klejowej - z wykonaniem spadków  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.2      | 1118-08             | (8,47+6,66+2,44+5,81+2,18+2,11+8,44+4,84+24,32+3,15+10,59+8,96+27,54+6,49+7,65+6,02+4,09+3,74+8,47+3,31+8,56+23,25+37,43+1,43+1,57+15,6+4,53+24,5+4,06+8,77+6,3+6,66+4,61+4,26+4,37+6,41+5,54+5,56) | m <sup>2</sup> | 328,690      |                |
|            |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>328,690</b> |
| 18         | KNR 2-02            | Cokoliki z płytek gresowych, gres techniczny  | m              |              |                |
| d.1.2      | 1120-05             | 452   | m              | 452,000      |                |
|            |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>452,000</b> |
| <b>1.3</b> |                     | <b>Stolarka drzwiowa</b>  |                |              |                |
| 19         | KNR 4-01            | Wykucie z muru ościeżnic  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.3      | 0354-08 analogia    | poz.21  | m <sup>2</sup> | 7,325        |                |
|            |                     | poz.22  | m <sup>2</sup> | 38,380       |                |
|            |                     | poz.23  | m <sup>2</sup> | 2,050        |                |
|            |                     | poz.24  | m <sup>2</sup> | 16,735       |                |
|            |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>64,490</b>  |
| 20         | wycena indywidualna | Demontaż skrzydeł drzwiowych i odniesienie na miejsce składowania lub załadunek do transportu   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.3      |                     | poz.19  | m <sup>2</sup> | 64,490       |                |
|            |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>64,490</b>  |
| 21         | KNR-W 2-02          | Dostawa i montaż drzwi drewnianych zewn   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.3      | 1020-02 analogia    | 1,28*2,18   | m <sup>2</sup> | 2,790        |                |
|            |                     | 1,0*2,28  | m <sup>2</sup> | 2,280        |                |
|            |                     | 1,1*2,05  | m <sup>2</sup> | 2,255        |                |
|            |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>7,325</b>   |
| 22         | KNR-W 2-02          | Dostawa i montaż drzwi wewn drewnianych jednoskrzydłowych, na wymiar, ramy z drewna klejonego wyposażenie według zestawienia  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.3      | 1020-01 analogia    | 1,0*2,15*4  | m <sup>2</sup> | 8,600        |                |
|            |                     | 1,0*2,25*4  | m <sup>2</sup> | 9,000        |                |
|            |                     | 1,05*2,15*4   | m <sup>2</sup> | 9,030        |                |
|            |                     | 1,0*2,35*5  | m <sup>2</sup> | 11,750       |                |
|            |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>38,380</b>  |
| 23         | KNR-W 2-02          | Dostawa i montaż drzwi wewn drewnianych jednoskrzydłowych EI30, na wymiar, ramy z drewna klejonego wyposażenie według zestawienia   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.3      | 1020-01 analogia    | 1,0*2,05*1  | m <sup>2</sup> | 2,050        |                |
|            |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2,050</b>   |
| 24         | wycena indywidualna | Montaż bramy drewnianej z dostosowaniem do zabytkowego charakteru budynku   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.3      |                     | 7,3   | m <sup>2</sup> | 7,300        |                |
|            |                     | 3,7*2,55  | m <sup>2</sup> | 9,435        |                |
|            |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>16,735</b>  |
| 25         | KNR 4-01            | Obróbka ościeży po zamontowanych drzwiach   | m              |              |                |
| d.1.3      | 0708-02             | 1,28+2*2,18   | m              | 5,640        |                |
|            |                     | 1,0+2*2,28  | m              | 5,560        |                |
|            |                     | (1,0+2*2,1)*18  | m              | 93,600       |                |
|            |                     | 3,7*2+2,55  | m              | 9,950        |                |
|            |                     | 2,9*2+2,5   | m              | 8,300        |                |
|            |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>123,050</b> |
| 26         | KNR 2-02            | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ościeżach zatarty na gładko  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.3      | 2008-06 ANALOGIA    | poz.25*0,4  | m <sup>2</sup> | 49,220       |                |
|            |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>49,220</b>  |
| 27         | KNR 4-01            | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ościeży wewn.   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.3      | 1204-02             | poz.25*0,4  | m <sup>2</sup> | 49,220       |                |
|            |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>49,220</b>  |
| <b>1.4</b> |                     | <b>Stolarka okienna</b>   |                |              |                |
| 28         | KNR 4-01            | Wykucie z muru ościeżnic  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.4      | 0354-08 analogia    | 1,22*1,51*1   | m <sup>2</sup> | 1,842        |                |

[illegible]

| Lp.        | Podstawa                          | Opis i wyliczenia   | j.m.  | Poszcz.  | Razem          |
|------------|-----------------------------------|---|---|--|----------------|
|            |                                   | (1,22+2*1,51)*1<br>(1,22+2*2,6)*7<br>(1,22+2*2,35)*1<br>(1,22+2*2,95)*1<br>(0,52+2*1,45)*9<br>(0,52+2*0,98)*1<br>(0,52+2*2,25)*3<br>(1,1+2*2,25)*18<br>(1,15+2*2,6)*5<br>(1,3+2*0,76)*1<br>(0,82+2*2,6)*1<br>(0,93+2*2,25)*8<br>(0,93+2*2,15)*1<br>(1,6+2*2,15)*1<br>(1,6+2*2,25)*4<br>(1,55+2*2,18)*1<br>(1,55+2*2,15)*1<br>(1,55+2*2,18)*3<br>(1,1+2*2,15)*11<br>(1,3+2*1,0)*1<br>(0,7+2*1,0)*5<br>(1,6+2*1,1)*1<br>(0,5+2*2,15)*4<br>3,22+2*2,61 | m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m                    | 4,240<br>44,940<br>5,920<br>7,120<br>30,780<br>2,480<br>15,060<br>100,800<br>31,750<br>2,820<br>6,020<br>43,440<br>5,230<br>5,900<br>24,400<br>5,910<br>5,850<br>17,730<br>59,400<br>3,300<br>13,500<br>3,800<br>19,200<br>8,440 |                |
|            |                                   |   |   | <b>RAZEM</b>   | <b>468,030</b> |
| 37 d.1.4   | KNR 2-02<br>2008-06 ANA-<br>LOGIA | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ościeżach zatarty na gładko<br><br>poz.36*0,3  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>  | <br><br>140,409  |                |
|            |                                   |   |   | <b>RAZEM</b>   | <b>140,409</b> |
| 38 d.1.4   | KNR 4-01<br>1204-02               | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ościeży wewn.<br><br>poz.37   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>  | <br><br>140,409  |                |
|            |                                   |   |   | <b>RAZEM</b>   | <b>140,409</b> |
| 39 d.1.4   | NNRNKB 202<br>2143-02             | Podokienniki wewnętrzne - drewniany<br><br>1,32*1<br>1,32*7<br>1,32*1<br>1,32*1<br>0,62*9<br>0,62*1<br>0,62*3<br>1,2*18<br>1,2*5<br>1,4*1<br>0,9*1<br>1*8<br>1,05*1<br>1,7*1<br>1,7*4<br>1,65*1<br>1,65*1<br>1,65*3<br>1,2*11<br>1,4*1<br>0,8*5<br>1,7*1<br>0,6*4<br>3,25   | m<br><br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m<br>m | <br><br>1,320<br>9,240<br>1,320<br>1,320<br>5,580<br>0,620<br>1,860<br>21,600<br>6,000<br>1,400<br>0,900<br>8,000<br>1,050<br>1,700<br>6,800<br>1,650<br>1,650<br>4,950<br>13,200<br>1,400<br>4,000<br>1,700<br>2,400<br>3,250   |                |
|            |                                   |   |   | <b>RAZEM</b>   | <b>102,910</b> |
| <b>1.5</b> |                                   | <b>Docieplenie elewacji od strony podwórza</b>  |   |  |                |
| 40 d.1.5   | Kalkulacja<br>własna              | Zabezpieczenie ścian oraz podłóg sieni wjazdowej podczas remontu<br><br>1   | kpl.<br><br>kpl.  | <br><br>1,000  |                |
|            |                                   |   |   | <b>RAZEM</b>   | <b>1,000</b>   |
| 41 d.1.5   | Kalkulacja<br>własna              | Wzmocnienie spęknięć ścian<br><br>1   | kpl<br><br>kpl  | <br><br>1,000  |                |
|            |                                   |   |   | <b>RAZEM</b>   | <b>1,000</b>   |
| 42 d.1.5   | wycena indywidualna               | Demontaż elementów elewacji ze złożeniem w miejsce wskazane przez inwestora (kamery, lampy , anteny ,instalacji elekt, uchwyty na flagi itp.)<br>1  | kpl<br><br>kpl  | <br><br>1,000  |                |
|            |                                   |   |   | <b>RAZEM</b>   | <b>1,000</b>   |
| 43 d.1.5   | KNR 19-01<br>0832-04<br>analogia  | Zabezpieczenie stolarki folią   | m <sup>2</sup>  |  |                |

| Lp. | Podstawa                                | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.   | Razem            |
|-----|---|--|--|---|------------------|
|     |   | 202,646 <poz.30>   | m <sup>2</sup>   | 202,646   |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>202,646</b>   |
| 44  | KNR AT-27<br>d.1.5 0101-03<br>analogia  | Skucie odspajających się tynków  | m <sup>2</sup>   |   |                  |
|     |   | poz.49*0,2   | m <sup>2</sup>   | 179,584   |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>179,584</b>   |
| 45  | KNR 0-17<br>d.1.5 2608-01 ANA-<br>LOGIA | Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru   | m <sup>2</sup>   |   |                  |
|     |   | poz.49*0,2   | m <sup>2</sup>   | 179,584   |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>179,584</b>   |
| 46  | KNR 0-17<br>d.1.5 2608-02 ANA-<br>LOGIA | Impregnacja miejsc dotkniętych korozją biologiczną (tam gdzie wcześniej zaobserwo-<br>wano grzyb lub pleśń)  | m <sup>2</sup>   |   |                  |
|     |   | poz.49*0,25  | m <sup>2</sup>   | 224,480   |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>224,480</b>   |
| 47  | KNR 0-23<br>d.1.5 2611-01 ANA-<br>LOGIA | Zmycie metodą gorącej pary wodnej z ewentualnym użyciem środków chemicznych  | m <sup>2</sup>   |   |                  |
|     |   | 897,919 <poz.49>   | m <sup>2</sup>   | 897,919   |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>897,919</b>   |
| 48  | KNR 0-17<br>d.1.5 2608-03               | Przygotowanie podłoża - gruntowanie  | m <sup>2</sup>   |   |                  |
|     |   | 897,919 <poz.49>   | m <sup>2</sup>   | 897,919   |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>897,919</b>   |
| 49  | KNR 0-23<br>d.1.5 2613-01               | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.15cm - przyklejenie płyt z<br>wełny mineralnej do ścian<br>256+19,8*2*1,6<br>19,8*(2,4+2,85)<br>19,5*(8,76+0,5+1,3+1,8)<br>19,5*1,3<br>21,2*1,6<br>18,3*(2,1+1,7+7,15+1,1)<br>18,3*(5+0,5)<br>45<br><wejście>(1,5*3)*2,4<br>OKNA<br>-202,646 <-poz.43> | 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>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 319,360<br>103,950<br>241,020<br>25,350<br>33,920<br>220,515<br>100,650<br>45,000<br>10,800<br>-202,646 |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>897,919</b>   |
| 50  | KNR 0-23<br>d.1.5 2613-04               | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny<br>mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły<br>3591,676 <poz.49*4>   | szt<br>szt   | 3 591,676   |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>3 591,676</b> |
| 51  | KNR 0-23<br>d.1.5 0931-01               | Natężenie podkładowej masy tynkarskiej   | m <sup>2</sup>   |   |                  |
|     |   | 897,919 <poz.49>   | m <sup>2</sup>   | 897,919   |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>897,919</b>   |
| 52  | KNR 0-23<br>d.1.5 2612-06               | Ocieplenie ścian budynków płytami - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  | m <sup>2</sup>   |   |                  |
|     |   | 897,919 <poz.49>   | m <sup>2</sup>   | 897,919   |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>897,919</b>   |
| 53  | KNR 0-23<br>d.1.5 2612-06               | Ocieplenie ścian budynków płytami - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścia-<br>nach w strefie parteru<br>2,0*(19,35+1,3+1,3)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 43,900  |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>43,900</b>    |
| 54  | KNR 0-23<br>d.1.5 0931-02               | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1.5 mm wykonana<br>ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome<br>897,919 <poz.49>  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 897,919   |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>897,919</b>   |
| 55  | KNR-W 2-02<br>d.1.5 1519-02             | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową   | m <sup>2</sup>   |   |                  |
|     |   | 897,919 <poz.49><br>poz.56   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 897,919<br>140,409  |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1 038,328</b> |
| 56  | KNR 0-23<br>d.1.5 2613-02               | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 2-3cm - przyklejenie płyt z<br>wełny mineralnej do ościeży<br>poz.36*0,3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 140,409   |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>140,409</b>   |
| 57  | KNR 0-23<br>d.1.5 2613-07               | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na<br>ościeżach<br>poz.56   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | 140,409   |                  |
|     |   |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>140,409</b>   |
| 58  | Kalkulacja<br>d.1.5 własna              | Renowacja gzymsu<br>9,5+1,5+1,5+2,4+2,4  | mb<br>mb   | 17,300  |                  |

| Lp.         | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.   | Razem            |
|-------------|--|--|--|---|------------------|
|             |  | (8,76+0,5+1,3+1,8)<br>1,3<br>1,6<br>(2,1+1,7+7,15+1,1)<br>(5+0,5)  | mb<br>mb<br>mb<br>mb<br>mb   | 12,360<br>1,300<br>1,600<br>12,050<br>5,500                     |                  |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>50,110</b>    |
| 59<br>d.1.5 | kalkulacja<br>własna                               | Wykonanie szablonów do wyciągnięcia profili.<br>1  | kpl<br>kpl   | <br>1,000   |                  |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1,000</b>     |
| 60<br>d.1.5 | KNR 0-23<br>0931-04 KNR<br>2-02 z.sz. 5.6.<br>9911 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcz-<br>nie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża<br>poz.56  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>140,409   |                  |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>140,409</b>   |
| 61<br>d.1.5 | KNR 0-23<br>0931-04 KNR<br>2-02 z.sz. 5.6.<br>9911 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcz-<br>nie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm Tynki na pow.do<br>5 m2.<br>poz.56  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>140,409   |                  |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>140,409</b>   |
| 62<br>d.1.5 | KNR 0-17<br>0929-03                                | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki - tynk elastomero-<br>wy na cokole<br>0,7*1,6+9,8*0,7<br>0,7*(2,4+2,85)<br>0,7*(8,76+0,5+1,3+1,8)<br>0,7*1,3<br>0,7*1,6<br>0,7*(2,1+1,7+7,15+1,1)<br>0,7*(5+0,5) | 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>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>7,980<br>3,675<br>8,652<br>0,910<br>1,120<br>8,435<br>3,850 |                  |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>34,622</b>    |
| 63<br>d.1.5 | wycena indy-<br>widualna                           | Demontaż istniejących przewodów, rór instalacyjnych<br>1   | kpl<br>kpl   | <br>1,000   |                  |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1,000</b>     |
| 64<br>d.1.5 | KNNR 2 1501-<br>01                                 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m<br>1100  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>1 100,000   |                  |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1 100,000</b> |
| 65<br>d.1.5 | wycena indy-<br>widualna                           | Czas pracy rusztowań grupy 2<br>(poz.:40,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,60,61,62,63)  |  |   |                  |
| 66<br>d.1.5 | KNNR 2 1505-<br>01                                 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych<br>1100  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>1 100,000   |                  |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1 100,000</b> |
| 67<br>d.1.5 | KNR 4-01<br>0354-08                                | Wykucie z muru krat okiennych<br>0,5*1,35+2,5*1,1+2,5*0,8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>5,425   |                  |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>5,425</b>     |
| 68<br>d.1.5 | wycena indy-<br>widualna                           | Wymiana skrzynek instalacyjnych<br>1   | kpl<br>kpl   | <br>1,000   |                  |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1,000</b>     |
| 69<br>d.1.5 | wycena indy-<br>widualna                           | Naprawa i remont lukarn<br>1   | kpl.<br>kpl.   | <br>1,000   |                  |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1,000</b>     |
| 70<br>d.1.5 | wycena indy-<br>widualna                           | Demontaż zadaszenia nad witryną, do pomieszczenia usługowego<br>0,8*5,0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>4,000   |                  |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>4,000</b>     |
| 71<br>d.1.5 | wycena indy-<br>widualna                           | Dostawa i montaż zadaszenia nad wejściem<br>1  | szt<br>szt   | <br>1,000   |                  |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1,000</b>     |
| <b>1.6</b>  |  | <b>Obróbki blacharskie, parapety zewn. ,rynn</b>   |  |   |                  |
| 72<br>d.1.6 | KNR 4-01<br>0535-08                                | Rozebranie parapetów z blachy nie nadającej się do użytku<br>1,32*1<br>1,32*7<br>1,32*1<br>1,32*1<br>0,62*9<br>0,62*1  | m <sup>2</sup>   | <br>1,320<br>9,240<br>1,320<br>1,320<br>5,580<br>0,620          |                  |

| Lp.         | Podstawa                                     | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.   | Razem          |
|-------------|--|--|--|---|----------------|
|             |  | 0,62*3<br>1,2*18<br>1,2*5<br>1,4*1<br>0,9*1<br>1*8<br>1,05*1<br>1,7*1<br>1,7*4<br>1,65*1<br>1,65*1<br>1,65*3<br>1,2*11<br>1,4*1<br>0,8*5<br>1,7*1<br>0,6*4<br>3,25<br><br>A (obliczenia pomocnicze)<br>36,019 <poz.72A*0,35> |  | 1,860<br>21,600<br>6,000<br>1,400<br>0,900<br>8,000<br>1,050<br>1,700<br>6,800<br>1,650<br>1,650<br>4,950<br>13,200<br>1,400<br>4,000<br>1,700<br>2,400<br>3,250<br><br>===== |                |
|             |  |  | m <sup>2</sup>   | 102,910<br><b>36,019</b>  |                |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>36,019</b>  |
| 73<br>d.1.6 | KNR 19-01<br>0538-07<br>analiza indywidualna | Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy cynkowo-tytanowej - w formie pierwotnej<br><br>36,019 <poz.72A*0,35>  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>36,019  |                |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>36,019</b>  |
| 74<br>d.1.6 | KNR 4-01<br>0535-08                          | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku<br><gzyms>51*0,5<br>(1+3+2,5+1+2,6+17+0,9+8+3,0+1,9)*0,6<br><kominy>16                                 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>25,500<br>24,540<br>16,000  |                |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>66,040</b>  |
| 75<br>d.1.6 | analiza indywidualna                         | Materiał - klej do montowania obróbek blacharskich<br><br>poz.76*0,6   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>39,624  |                |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>39,624</b>  |
| 76<br>d.1.6 | KNR 19-01<br>0538-10<br>analiza indywidualna | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowo-tytanowej<br><br>poz.74   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>66,040  |                |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>66,040</b>  |
| 77<br>d.1.6 | KNR 4-01<br>0535-06                          | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku<br><br>2,3+19,75+19,75+19,75+19,2+18,1+18,1   | m<br><br>m   | <br><br>116,950   |                |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>116,950</b> |
| 78<br>d.1.6 | KNR 4-01<br>0535-04                          | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku<br><br>3,8+1,6+5,6+3,5+2,6+3+1,2+0,5+8,75+1,3+0,3+1,8+0,9+1,9+1,8+1+0,5+7,3+1,1+5,3+0,3   | m<br><br>m   | <br><br>54,050  |                |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>54,050</b>  |
| 79<br>d.1.6 | KNR 19-01<br>0536-01<br>analiza indywidualna | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 11 cm z blachy cynkowo-tytanowej<br><br>2,3+19,75+19,75+19,75+19,2+18,1+18,1  | m<br><br>m   | <br><br>116,950   |                |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>116,950</b> |
| 80<br>d.1.6 | KNR 19-01<br>0535-02                         | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowo-tytanowej.<br><br>3,8+1,6+5,6+3,5+2,6+3+1,2+0,5+8,75+1,3+0,3+1,8+0,9+1,9+1,8+1+0,5+7,3+1,1+5,3+0,3  | m<br><br>m   | <br><br>54,050  |                |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>54,050</b>  |
| 81<br>d.1.6 | KNR 19-01<br>0536-04<br>analiza indywidualna | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowo-tytanowej dodatków za kolanko<br><br>5   | szt.<br><br>szt.   | <br><br>5,000   |                |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>5,000</b>   |
| 82<br>d.1.6 | KNR 4 0222-05 ANALOGIA                       | Czyszczaki żeliwne<br><br>6  | szt.<br><br>szt.   | <br><br>6,000   |                |
|             |  |  |  | <b>RAZEM</b>  | <b>6,000</b>   |

| Lp.         | Podstawa                                  | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.                                 | Razem          |
|-------------|---|--|--|---|----------------|
| 83<br>d.1.6 | KNR 4-01<br>1212-40                       | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych<br>6  | m<br>m   | 6,000                                   |                |
|             |   |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>6,000</b>   |
| <b>1.7</b>  |   | <b>Dach</b>  |  |   |                |
| 84<br>d.1.7 | KNR 4-01<br>0519-04                       | Rozbiórka pokrycia z papy w części oficyny - pierwsza warstwa<br><ofizyna>249<br><daszek wejścia>1,6*1,5                                   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 249,000<br>2,400                        |                |
|             |   |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>251,400</b> |
| 85<br>d.1.7 | KNR 4-01<br>0519-05                       | Rozbiórka pokrycia z w części oficyny- następna warstwa<br>249<br><daszek wejścia>1,6*1,5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 249,000<br>2,400                        |                |
|             |   |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>251,400</b> |
| 86<br>d.1.7 | KNR 4-01<br>0508-02                       | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie<br><dachówka>3,5*(4,8+4,66+4,4+3,7+2,2+9,3+4)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 115,710                                 |                |
|             |   |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>115,710</b> |
| 87<br>d.1.7 | KNR-W 2-02<br>0410-01<br>analogia         | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - rozbiórka<br><ofizyna>249   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 249,000                                 |                |
|             |   |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>249,000</b> |
| 88<br>d.1.7 | KNR-W 2-02<br>0410-01                     | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej<br><ofizyna>249   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 249,000                                 |                |
|             |   |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>249,000</b> |
| 89<br>d.1.7 | KNR 2-02<br>0410-04 ana-<br>logia         | Rozbiórka łąt<br><dachówka>3,5*(4,8+4,66+4,4+3,7+2,2+9,3+4)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 115,710                                 |                |
|             |   |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>115,710</b> |
| 90<br>d.1.7 | KNR 2-02<br>0410-04 ana-<br>logia         | Rozbiórka kontrłat<br><dachówka>3,5*(4,8+4,66+4,4+3,7+2,2+9,3+4)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 115,710                                 |                |
|             |   |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>115,710</b> |
| 91<br>d.1.7 | KNR 19-01<br>0610-01<br>analogia          | Ułożenie foli paroprzepuszczalnej<br><dachówka>3,5*(4,8+4,66+4,4+3,7+2,2+9,3+4)<br><ofizyna>249  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 115,710<br>249,000                      |                |
|             |   |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>364,710</b> |
| 92<br>d.1.7 | KNR 19-01<br>0501-02                      | Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę<br>poz.86   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 115,710                                 |                |
|             |   |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>115,710</b> |
| 93<br>d.1.7 | KNR 19-01<br>0503-06                      | Krycie dachu oficyn papą asfaltową na podłożu drewnianym - dwie warstwy +wywinie-<br>cie na ściany attyki<br>249<br>110*0,5                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 249,000<br>55,000                       |                |
|             |   |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>304,000</b> |
| 94<br>d.1.7 | KNR 4-01<br>0513-01 z.sz.<br>2.3. 9909-02 | Uzupełnienie pokryć z 2 warstw papy smołowej na dachach drewnianych w nakładkę -<br>powierzchnia do 25 m2<br>25<br><daszek wejścia>1,6*1,5 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 25,000<br>2,400                         |                |
|             |   |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>27,400</b>  |
| 95<br>d.1.7 | KNR 2-02<br>0613-03                       | Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 20cm układane między krokiewiami<br><oficyna>249<br><dachówka>115<br>170<br>17,8*3                 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 249,000<br>115,000<br>170,000<br>53,400 |                |
|             |   |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>587,400</b> |
| 96<br>d.1.7 | KNR AT-43<br>0202-02                      | Zabudowa poddasza z płyt GKF na ruszcie stalowym<br><oficyna>249<br><dachówka>115<br>170<br>17,8*3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 249,000<br>115,000<br>170,000<br>53,400 |                |
|             |   |  |  | <b>RAZEM</b>                            | <b>587,400</b> |



| Lp.             | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.                            | Razem          |
|-----------------|--|--|--|------------------------------------|----------------|
| 97<br>d.1.7     | KNR-W 4-01<br>0423-03 ANA-<br>LOGIA              | Demontaż włączów dachowych<br><br>1  | szt.<br><br>szt.   | <br><br>1,000                      |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>1,000</b>   |
| 98<br>d.1.7     | wycena indy-<br>widualna                         | Dostawa i montaż włączów dachowych<br><br>1  | szt.<br><br>szt.   | <br><br>1,000                      |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>1,000</b>   |
| <b>1.8</b>      |  | <b>Remont więźba części oficyny</b>  |  |                                    |                |
| 99<br>d.1.8     | wycena indy-<br>widualna                         | Demontaż istniejących elementów drewnianych więźby dachowej z podstemplowaniem konstrukcji dachowej, usunięcie zniszczonych elementów (ilość do weryfikacji na placu budowy)<br>9,45           | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>9,450                      |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>9,450</b>   |
| 100<br>d.1.8    | KNR 2-02<br>0409-04 ANA-<br>LOGIA                | Montaż nowych elementów konstrukcji więźby dachowej oraz wzmocnienie istniejącej-<br>drewno zabezpieczone preparatem grzybo i ogniochronnym (ilość do weryfikacji na<br>placu budowy )<br>9,45 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>9,450                      |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>9,450</b>   |
| 101<br>d.1.8    | KNR 19-01<br>0629-02                             | Roboty odgrzybieniuowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. do<br>5,0 m2<br>610   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>610,000                    |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>610,000</b> |
| 102<br>d.1.8    | KNR 19-01<br>0634-07                             | Odgrzybianie belek i krawędziaków metodą trzykrotnego smarowania preparatami solo-<br>wymi przy pow. do 25 m2<br>poz.101   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>610,000                    |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>610,000</b> |
| 103<br>d.1.8    | KNR 4-01<br>0631-01<br>analiza indywi-<br>dualna | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków<br><br>poz.101   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>610,000                    |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>610,000</b> |
| <b>1.9</b>      |  | <b>Podłoga na strychu</b>  |  |                                    |                |
| 104<br>d.1.9    | KNNR-W 3<br>0514-01                              | Rozebranie podłóg drewnianych<br><br>290   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>290,000                    |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>290,000</b> |
| 105<br>d.1.9    | TZKNBK VII -<br>351                              | Rozebranie zasypki stropowej - polepy<br><br>poz.104   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>290,000                    |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>290,000</b> |
| 106<br>d.1.9    | KNR 2-02<br>0613-03                              | Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 20cm układane między krokiewkami<br><br>18,7*10,6  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>198,220                    |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>198,220</b> |
| 107<br>d.1.9    | KNR-W 2-02<br>202005-01                          | Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparate<br><br>poz.104  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>290,000                    |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>290,000</b> |
| 108<br>d.1.9    | KNR 19-01<br>0610-01<br>analogia                 | Ułożenie foli paroprzepuszczalnej<br><br>poz.104   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>290,000                    |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>290,000</b> |
| 109<br>d.1.9    | KNR 0-21<br>4007-03                              | Ślepa podłoga z płyt OSB gr. 22mm na pióro-wpust na podkładkach gumowych tłumią-<br>cych drgania<br>290  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>290,000                    |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>290,000</b> |
| <b>1.10</b>     |  | <b>Remont klatek schodowych</b>  |  |                                    |                |
| <b>1.10.1</b>   |  | <b>podłogi, spoczniki, biegi</b>   |  |                                    |                |
| 110<br>d.1.10.1 | KNR-W 4-01<br>0816-01                            | Ręczne cyklinowanie posadzek drewnianych oraz schodów<br><br><k1>6,2+11+11,3*5<br><K2>6+8+20,5+15*4<br><k3>4,6*5   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>73,700<br>94,500<br>23,000 |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>191,200</b> |
| 111<br>d.1.10.1 | KNR-W 4-01<br>0415-03 ANA-<br>LOGIA              | Naprawa schodów drewnianych<br><br>poz.110   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>191,200                    |                |
|                 |  |  |  | <b>RAZEM</b>                       | <b>191,200</b> |

| Lp.                 | Podstawa                                    | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.        | Razem          |
|---------------------|---|--|----------------|----------------|----------------|
| 112<br>d.1.<br>10.1 | KNR-W 4-01<br>0425-01                       | Wymiana elementów schodów drewnianych  | szt.           |                |                |
|                     |   | poz.110/3  | szt.           | 63,733         |                |
|                     |   |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>63,733</b>  |
| 113<br>d.1.<br>10.1 | TZKNBK XX<br>2401-02                        | Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 5 cm2   | szt.           |                |                |
|                     |   | poz.110/3  | szt.           | 63,733         |                |
|                     |   |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>63,733</b>  |
| 114<br>d.1.<br>10.1 | KNR-W 4-01<br>0819-01                       | Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu (ilości należy zweryfikować w naturze)   | m <sup>2</sup> |                |                |
|                     |   | poz.110/3  | m <sup>2</sup> | 63,733         |                |
|                     |   |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>63,733</b>  |
| 115<br>d.1.<br>10.1 | KNR 4-01<br>0628-01 ANA-LOGIA               | Impregnacja drewna środkiem oleisto - żywicznym  | m <sup>2</sup> |                |                |
|                     |   | poz.110  | m <sup>2</sup> | 191,200        |                |
|                     |   |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>191,200</b> |
| 116<br>d.1.<br>10.1 | KNR-W 4-01<br>0819-07                       | Trzykrotne lakierowanie posadzek drewnianych oraz schodów bezbarwnym lakierem chemoutwardzalnym  | m <sup>2</sup> |                |                |
|                     |   | poz.110  | m <sup>2</sup> | 191,200        |                |
|                     |   |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>191,200</b> |
| 117<br>d.1.<br>10.1 | KNR-W 4-01<br>0415-07                       | Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przysienne (ilości należy zweryfikować w naturze)  | m              |                |                |
|                     |   | <k1>13,1+14*5  | m              | 83,100         |                |
|                     |   | <K2>6+14,23+23,7+16,12*4   | m              | 108,410        |                |
|                     |   | <k3>7,7*5  | m              | 38,500         |                |
|                     |   |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>230,010</b> |
| <b>1.10.<br/>2</b>  |   | <b>Ściany</b>  |                |                |                |
| 118<br>d.1.<br>10.2 | KNR 4-01<br>0701-02                         | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (ilości należy zweryfikować w naturze) | m <sup>2</sup> |                |                |
|                     |   | <k1>13,1*2,1+14*22,1   |                | 336,910        |                |
|                     |   | <K2>6*2,1+14,23*3,9+23,7*3,75+16,12*4*3,75   |                | 398,772        |                |
|                     |   | <k3>7,7*15,5   |                | 119,350        |                |
|                     |   | A (obliczenia pomocnicze)  |                | =====          |                |
|                     |   | poz.118A*0,5   | m <sup>2</sup> | 855,032        |                |
|                     |   |  |                | <b>427,516</b> |                |
|                     |   |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>427,516</b> |
| 119<br>d.1.<br>10.2 | KNR 4-04<br>0404-06 ANA-LOGIA               | Rozebranie obudów przewodów wentylacyjnych z płyt GK   | m <sup>2</sup> |                |                |
|                     |   | 1,2*0,5*(2,85+2,8+2,75)  | m <sup>2</sup> | 5,040          |                |
|                     |   |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>5,040</b>   |
| 120<br>d.1.<br>10.2 | KNR 4-01<br>1208-02<br>analiza indywidualna | Usunięcie farby z tynków   | m <sup>2</sup> |                |                |
|                     |   | poz.118A*0,5   | m <sup>2</sup> | 427,516        |                |
|                     |   |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>427,516</b> |
| 121<br>d.1.<br>10.2 | KNR 4-01<br>0711-02 ANA-LOGIA               | Uzupełnienie tynków na ścianach i słupach tynkiem żółto-krzemianowym (ilości należy zweryfikować w naturze)  | m <sup>2</sup> |                |                |
|                     |   | poz.118A*0,5   | m <sup>2</sup> | 427,516        |                |
|                     |   |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>427,516</b> |
| 122<br>d.1.<br>10.2 | KNR 0-23<br>2612-06<br>analiza indywidualna | Zazbrojenie popękanych tynków siatka z włókna szklanego.   | m <sup>2</sup> |                |                |
|                     |   | poz.118A*0,2   | m <sup>2</sup> | 171,006        |                |
|                     |   |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>171,006</b> |
| 123<br>d.1.<br>10.2 | KNR 0-23<br>2611-03<br>analiza indywidualna | Wzmacnianie tynków osłabionych powierzchniowo  | m <sup>2</sup> |                |                |
|                     |   | poz.118A*0,2   | m <sup>2</sup> | 171,006        |                |
|                     |   |  |                | <b>RAZEM</b>   | <b>171,006</b> |
| 124<br>d.1.<br>10.2 | KNR-W 2-02<br>0830-03                       | Szpachla mineralna na ścianach   | m <sup>2</sup> |                |                |

| Lp.  | Podstawa | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.                                      | Razem          |
|--|----------|---|--|--|----------------|
|  |          | <k1>13,1*2,1+14*22,1<br><K2>6*2,1+14,23*3,9+23,7*3,75+16,12*4*3,75<br><k3>7,7*15,5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                       | 336,910<br>398,772<br>119,350                |                |
|  |          |   |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>855,032</b> |
| 125<br>d.1.<br>analiza indywi-<br>10.2 dualna                        |          | Malowanie tynków wraz z ozdobami, według wzoru historycznego<br><br><k1>13,1*2,1+14*22,1<br><K2>6*2,1+14,23*3,9+23,7*3,75+16,12*4*3,75<br><k3>7,7*15,5  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>336,910<br>398,772<br>119,350        |                |
|  |          |   |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>855,032</b> |
| 126<br>d.1.<br>KNR-W 2-02<br>2004-01<br>10.2                         |          | Obudowa szachtów, rur, kanałów itp. płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych<br><br>1,2*0,5*(2,85+2,8+2,75)   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>5,040                                |                |
|  |          |   |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>5,040</b>   |
| 127<br>d.1.<br>KNR 2-02<br>1605-06<br>10.2                           |          | Jednopoziostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 5 m<br><br>3,5*[1,5+3+2]  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>22,750                               |                |
|  |          |   |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>22,750</b>  |
| 128<br>d.1.<br>KNR 2-02 r.16<br>z.sz.5.15<br>10.2                    |          | Czas pracy rusztowań g<br>(poz.:118,119,120,121,122,123,124,125,126)  | m <sup>2</sup>   |  |                |
| <b>1.10.<br/>3</b>   |          | <b>Renowacja drzwi i okien wewnętrznych</b>   |  |  |                |
| 129<br>d.1.<br>KNR 19-01<br>1310-09<br>10.3                          |          | Usunięcie starej farby olejnej - opalanie farby ze stolarki drzwiowej na kłatkach schodowych<br><br>1,1*2,15*2*5  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>23,650                               |                |
|  |          |   |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>23,650</b>  |
| 130<br>d.1.<br>KNR 4-01<br>1214-02<br>10.3                           |          | Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2<br><br>poz.129   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>23,650                               |                |
|  |          |   |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>23,650</b>  |
| 131<br>d.1.<br>KNR 4-01<br>0627-01<br>10.3                           |          | Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi<br><br>poz.129   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>23,650                               |                |
|  |          |   |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>23,650</b>  |
| 132<br>d.1.<br>KNR 4-01<br>1210-10<br>10.3                           |          | Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2<br><br>poz.129  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>23,650                               |                |
|  |          |   |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>23,650</b>  |
| 133<br>d.1.<br>wycena indy-<br>10.3 widualna                         |          | Renowacja okien drewnianych wraz z parapetami<br><br>1,0*1,35*6   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>8,100                                |                |
|  |          |   |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>8,100</b>   |
| <b>1.10.<br/>4</b>   |          | <b>Sufit</b>  |  |  |                |
| 134<br>d.1.<br>KNR 4-01<br>0701-08<br>10.4                           |          | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 (ilości należy zweryfikować w naturze)<br><br>45                         | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>45,000                               |                |
|  |          |   |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>45,000</b>  |
| 135<br>d.1.<br>KNR 0-23<br>2612-06<br>10.4 analiza indywi-<br>dualna |          | Zazbrojenie popękanych tynków siatka z włókna szklanego.<br><br>poz.134   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>45,000                               |                |
|  |          |   |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>45,000</b>  |
| 136<br>d.1.<br>KNR 4-01<br>0711-21<br>10.4                           |          | Uzupełnienie tynków na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach tynkiem żółto-krzemianowym (przyjęto 50 % z tynków -ilości należy zweryfikować w naturze)<br>(ilości należy zweryfikować w naturze)<br>poz.134*0,2 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>9,000                                |                |
|  |          |   |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>9,000</b>   |
| 137<br>d.1.<br>NNRNKB 202<br>1134-01<br>10.4                         |          | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome<br><br>45<br><k1>6,2+11+11,3*5<br><K2>6+8+20,5+15*4<br><k3>4,6*5   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>45,000<br>73,700<br>94,500<br>23,000 |                |

| Lp.  | Podstawa | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.                                      | Razem          |
|--|----------|--|--|--|----------------|
|  |          |  |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>236,200</b> |
| 138<br>d.1. analiza indywidualna<br>10.4           |          | Malowanie tynków wraz z ozdobami, według wzoru historycznego<br><br>45<br><k1>6,2+11+11,3*5<br><K2>6+8+20,5+15*4<br><k3>4,6*5  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>45,000<br>73,700<br>94,500<br>23,000 |                |
|  |          |  |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>236,200</b> |
| 139<br>d.1. KNR AT-43<br>0202-02 ANA-LOGIA<br>10.4 |          | Zabudowa drewnianych biegów schodowych, spoczników, stropów płytą GKF gr. 20mm<br><br><k1>6,2+11+11,3*5<br><K2>6+8+20,5+15*4<br><k3>4,6*5  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>73,700<br>94,500<br>23,000           |                |
|  |          |  |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>191,200</b> |
| 140<br>d.1. KNR 2-02<br>1605-02<br>10.4            |          | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m<br><br>2,8*[1,5+3+2]  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>18,200                               |                |
|  |          |  |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>18,200</b>  |
| 141<br>d.1. KNR 2-02 r.16<br>z.sz.5.15<br>10.4     |          | Czas pracy rusztowań (poz.:134,135,136,137,138,139)  |  |  |                |
| <b>1.10.5</b>                                      |          | <b>Balustrady , parapety</b>   |  |  |                |
| 142<br>d.1. analiza indywidualna<br>10.5           |          | Renowacja tralek, tralki wtórne zdemontować i wymienić na formę pierwotną<br><br>1   | kpl.<br><br>kpl.   | <br><br>1,000                                |                |
|  |          |  |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>1,000</b>   |
| 143<br>d.1. analiza indywidualna<br>10.5           |          | Renowacja parapetów wewn według Projektu<br><br>1  | kpl.<br><br>kpl.   | <br><br>1,000                                |                |
|  |          |  |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>1,000</b>   |
| 144<br>d.1. analiza indywidualna<br>10.5           |          | Renowacja balustrady z pochwytym zgodnie z projektem.<br><br>1   | kpl.<br><br>kpl.   | <br><br>1,000                                |                |
|  |          |  |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>1,000</b>   |
| <b>1.11</b>  |          | <b>Osuszania budynku</b>   |  |  |                |
| 145<br>d.1. wycena indywidualna<br>11              |          | Osuszania budynku<br><br>1   | kpl.<br><br>kpl.   | <br><br>1,000                                |                |
|  |          |  |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>1,000</b>   |
| <b>1.12</b>  |          | <b>Roboty porządkowe oraz wywóz gruzu i śmieci</b>   |  |  |                |
| 146<br>d.1. KNR 4-01<br>0108-11<br>12              |          | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km -(na wskazane przez Inwestora miejsce, sposób wykorzystania materiałów z odzysku uzgodnić z Inwestorem)<br>122 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>122,000                              |                |
|  |          |  |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>122,000</b> |
| 147<br>d.1. KNR 4-01<br>0108-12<br>12              |          | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km .Przyjęto .....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie)<br>poz.146        | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>122,000                              |                |
|  |          |  |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>122,000</b> |
| 148<br>d.1. Kalkulacja<br>własna<br>12             |          | Składowanie gruzu (opłata za wysypisko)<br><br>poz.146   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>122,000                              |                |
|  |          |  |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>122,000</b> |
| 149<br>d.1. Kalkulacja<br>własna<br>12             |          | Składowanie, utylizacja papy (opłata za wysypisko)<br><br>poz.84*0,05  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>                                     | <br><br>12,570                               |                |
|  |          |  |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>12,570</b>  |
| 150<br>d.1. wycena indywidualna<br>12              |          | Oczyszczenie po placu budowy, odtworzenie uszkodzonej zieleni wokół budynku, teren poddać rekultywacji.<br><br>1   | kpl.<br><br>kpl.   | <br><br>1,000                                |                |
|  |          |  |  | <b>RAZEM</b>                                 | <b>1,000</b>   |