

| Lp.                            | Podst                              | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|--------------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| <b>1 Rusztowania</b>           |                                    |   |                                  |              |                |
| 1 d.1                          | <b>KNR AT-05 1652-01</b>           | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m<br>19.33*8.20+3.30*2*2*8.20+6.87*2*8.20                        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>379.414  |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>379.414</b> |
| 2 d.1                          | <b>KNR AT-05 1652-02</b>           | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 15 m<br>5.65*13.12*3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>222.384  |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>222.384</b> |
| 3 d.1                          | <b>KNR AT-05 1663-01</b>           | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m<br>2.0  | m<br>m                           | <br>2.000    |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 4 d.1                          | <b>KNR AT-05 1663-04</b>           | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m<br>379.414+222.384  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>601.798  |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>601.798</b> |
| <b>2 Elewacja - ocieplenie</b> |                                    |   |                                  |              |                |
| 5 d.2                          | <b>KNR-W 4-01 0212-02</b>          | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm<br>(12.01+19.33+0.8*2)*0.8*0.10                                    | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2.635    |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.635</b>   |
| 6 d.2                          | <b>KNR-W 4-01 0104-02</b>          | Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat.III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów<br>(12.01+19.33+0.6*2)*0.6*0.7       | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>13.667   |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13.667</b>  |
| 7 d.2                          | <b>KNR-W 4-01 0107-08</b>          | Pomost drewniany nad wykopem wraz z rozbiórką<br>0.8*2.0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.600    |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.600</b>   |
| 8 d.2                          | <b>KNR-W 4-01 0107-07</b>          | Przykrycie wykopu balami drewnianymi wraz z rozbiórką<br>(12.01+19.33)*2/4*0.8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>12.536   |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.536</b>  |
| 9 d.2                          | <b>KNR 0-29 0636-01</b>            | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie<br>(12.01+19.33)*2*0.8 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>50.144   |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>50.144</b>  |
| 10 d.2                         | <b>KNR 0-29 0642-01</b>            | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10<br>(12.01+19.33)*2*(0.8+0.98)              | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>111.570  |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>111.570</b> |
| 11 d.2                         | <b>KNR-W 2-02 0606-03 analogia</b> | Izolacje przeciwwilgociowe z folii Pe<br>(12.01+19.33)*2*0.8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>50.144   |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>50.144</b>  |
| 12 d.2                         | <b>KNR-W 4-01 0105-02</b>          | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III<br>13.667*0.85                     | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>11.617   |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>11.617</b>  |
| 13 d.2                         | <b>KNR-W 4-01 0109-06</b>          | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat.III)<br>13.667*0.15   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2.050    |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.050</b>   |
| 14 d.2                         | <b>KNR-W 4-01 0109-19</b>          | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość 1 km<br>2.635                          | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2.635    |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.635</b>   |
| 15 d.2                         | <b>KNR 0-17 2608-01</b>            | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie<br>(19.33+12.01)*2*0.98   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>61.426   |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>61.426</b>  |
| 16 d.2                         | <b>NNRNKB 202 2608-05</b>          | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki (parter)<br>(19.33+12.01)*2*0.98  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>61.426   |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>61.426</b>  |
| 17 d.2                         | <b>KNR 0-17 0929-01</b>            | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa<br>(19.33+12.01)*2*0.98 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>61.426   |                |
|                                |                                    |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>61.426</b>  |

| Lp.                   | Podst                         | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|-----------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 18<br>d.2             | <b>KNR 0-17<br/>0929-03</b>   | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych<br>(19.33+12.01)*2*0.98   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 61.426       |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>61.426</b>  |
| 19<br>d.2             | <b>KNR 0-23<br/>2614-02</b>   | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki<br>19.33*6.93*2+12.01*6.93*2-(13+10+4+4)*1.45*1.65-2*1.45*2.09+3*2.20*1.81-0.98*1.0*3+2.08*1.58*0.5*2*3*(5.65*1.71+5.65*2.83*0.5)-0.98*1.0*6+2.28*1.65*0.5*6 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 431.384      |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>431.384</b> |
| 20<br>d.2             | <b>KNR 9-02<br/>0110-03</b>   | Roboty uzupełniające przy ocieplaniu ścian; zamocowanie listwy przyokiennej<br>(1.80*2+1.75)*(13+10+4*2)+(2.09*2+1.75)*2+1.84+(1.14*2+1.26)*9  | m<br>m                           | 211.410      |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>211.410</b> |
| 21<br>d.2             | <b>KNR 0-23<br/>2614-08</b>   | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki<br>(1.65*2+1.45)*0.25*(13+10+4*2)+1.0*3*9*0.20   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 42.213       |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>42.213</b>  |
| 22<br>d.2             | <b>KNR 0-23<br/>2614-10</b>   | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br>(1.65*2+1.45)*(13+10+4*2)+1.0*3*9+6.93*4*4+2.0*4+1.80*12  | m<br>m                           | 314.730      |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>314.730</b> |
| 23<br>d.2             | <b>KNR-W 2-02<br/>1103-01</b> | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym<br>2.635  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 2.635        |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.635</b>   |
| <b>3 Roboty różne</b> |                               |  |                                  |              |                |
| 24<br>d.3             | <b>KNR-W 4-01<br/>0545-04</b> | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku<br>19.33   | m<br>m                           | 19.330       |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.330</b>  |
| 25<br>d.3             | <b>KNR-W 4-01<br/>0545-06</b> | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku<br>(6.33+0.98)*2  | m<br>m                           | 14.620       |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>14.620</b>  |
| 26<br>d.3             | <b>KNR-W 4-01<br/>0540-02</b> | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej<br>(19.33+12.01)*2*0.45  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 28.206       |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>28.206</b>  |
| 27<br>d.3             | <b>KNR-W 2-02<br/>0519-04</b> | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej<br>19.33  | m<br>m                           | 19.330       |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.330</b>  |
| 28<br>d.3             | <b>KNR-W 2-02<br/>0526-03</b> | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej<br>14.62   | m<br>m                           | 14.620       |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>14.620</b>  |
| 29<br>d.3             | <b>KNR-W 4-01<br/>0353-03</b> | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2<br>8  | szt.<br>szt.                     | 8.000        |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>   |
| 30<br>d.3             | <b>KNR-W 4-01<br/>0353-04</b> | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2<br>2  | szt.<br>szt.                     | 2.000        |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 31<br>d.3             | <b>KNR-W 2-02<br/>1018-01</b> | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. do 0.6 m2<br>0.5*0.5*8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.000        |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 32<br>d.3             | <b>KNR-W 2-02<br/>1018-03</b> | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2<br>1.20*0.9*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.160        |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.160</b>   |
| 33<br>d.3             | <b>KNR-W 2-02<br/>0612-03</b> | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10 cm<br>137   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 137.000      |                |
|                       |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>137.000</b> |

| Lp.                      | Podst                                      | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|--------------------------|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 34<br>d.3                | <b>KNR-W 2-02<br/>0612-04</b>              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa 10 cm<br>137   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>137.000  |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>137.000</b> |
| 35<br>d.3                | <b>KNR-W 2-02<br/>0608-03</b>              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>58   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>58.000   |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>58.000</b>  |
| 36<br>d.3                | <b>KNR-W 2-02<br/>0608-04</b>              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda nast. warstwa<br>58   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>58.000   |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>58.000</b>  |
| 37<br>d.3                | <b>NNRNKB<br/>202 1127-02</b>              | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2<br>58  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>58.000   |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>58.000</b>  |
| 38<br>d.3                | <b>NNRNKB<br/>202 1127-03</b>              | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm<br>Krotność = 3<br>58                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>58.000   |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>58.000</b>  |
| 39<br>d.3                | <b>KNR-W 2-02<br/>1116-07</b>              | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową<br>58   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>58.000   |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>58.000</b>  |
| 40<br>d.3                | <b>KNR-W 2-02<br/>0608-06</b>              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na zaczynie gipsowym<br>198.0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>198.000  |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>198.000</b> |
| 41<br>d.3                | <b>NNRNKB<br/>202 2608-05<br/>analogia</b> | (z.VII) docieplenie ścian z - dodatkowa warstwa siatki<br>198.0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>198.000  |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>198.000</b> |
| 42<br>d.3                | <b>KNR-W 4-01<br/>0504-01</b>              | Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki<br>50  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>50.000   |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>50.000</b>  |
| <b>4 Klatka schodowa</b> |  |  |                                  |              |                |
| 43<br>d.4                | <b>KNR-W 2-02<br/>1207-01</b>              | Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane - podwyższenie do wysokości 1,10 m<br>3.20*4+2.50+1.20   | m<br>m                           | <br>16.500   |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.500</b>  |
| 44<br>d.4                | <b>KNR-W 4-01<br/>1202-09</b>              | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2<br>176.0+47.0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>223.000  |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>223.000</b> |
| 45<br>d.4                | <b>KNR-W 4-01<br/>0701-02</b>              | Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2<br>15  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>15.000   |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>15.000</b>  |
| 46<br>d.4                | <b>KNR-W 4-01<br/>0701-08</b>              | Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2<br>10  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.000   |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b>  |
| 47<br>d.4                | <b>KNR-W 4-01<br/>0711-02</b>              | Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu<br>15 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>15.000   |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>15.000</b>  |
| 48<br>d.4                | <b>KNR-W 4-01<br/>1204-01</b>              | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów<br>47.0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>47.000   |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>47.000</b>  |
| 49<br>d.4                | <b>KNR-W 4-01<br/>1204-02</b>              | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>176.0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>176.000  |                |
|                          |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>176.000</b> |