

| Lp.      | Podstawa                     | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|----------|------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| <b>1</b> |                              | <b>Rusztowania i zabezpieczenia</b>   |                |              |                |
| 1        | KNR AT-05                    | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1      | 1651-01                      | ram 2,57 m o wys. do 10 m - wraz z kosztem dzierżawy  | m <sup>2</sup> | 44.660       |                |
|          | elew.A                       | 6.38*7.0  | m <sup>2</sup> | 45.883       |                |
|          | elew.F                       | 6.32*7.26   |                |              |                |
|          |                              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>90.543</b>  |
| 2        | KNR AT-05                    | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1      | 1651-07                      | ram 2,57 m o wys. do 40 m - wraz z kosztem dzierżawy  | m <sup>2</sup> | 16.930       |                |
|          | elew.A                       | 0.5*33.86   | m <sup>2</sup> | 292.400      |                |
|          | elew.B                       | 8.5*34.4  | m <sup>2</sup> | 279.514      |                |
|          | elew.C+D                     | 7.53*37.12  | m <sup>2</sup> | 22.332       |                |
|          | elew.E                       | 0.6*37.22   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>611.176</b> |
| 3        | KNR AT-05                    | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1      | 1663-04                      | poz.1+poz.2   | m <sup>2</sup> | 701.719      |                |
|          |                              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>701.719</b> |
| 4        | KNR AT-05                    | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m               | m              |              |                |
| d.1      | 1663-01                      | przejazd 3.0*2  | m              | 6.000        |                |
|          |                              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>   |
| 5        | KNR 2-02                     | Oslony okien i drzwi folią polietylenową  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1      | 0925-01                      |   | m <sup>2</sup> | 6.735        |                |
|          | elew.A-okna                  | 1.8*1.45+<balkonowe>[2.05*2.5-1.25*0.8]   | m <sup>2</sup> | 3.463        |                |
|          | elew.B-drzwi                 | 1.56*2.22   | m <sup>2</sup> | 31.320       |                |
|          | elew.C-okna                  | 1.8*1.45*12   | m <sup>2</sup> | 6.735        |                |
|          | elew.F-okna                  | 1.8*1.45+<balkonowe>[2.05*2.5-1.25*0.8]   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |                              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>48.253</b>  |
| 6        | KNR-W 4-                     | Zabezpieczenie podłóg folią polietylenową   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1      | 01 1216-01                   |   | m <sup>2</sup> | 9.570        |                |
|          | elew.A                       | 6.38*1.5  | m <sup>2</sup> | 9.480        |                |
|          | elew.F                       | 6.32*1.5  | m <sup>2</sup> | 0.750        |                |
|          | elew.A                       | 0.5*1.5   | m <sup>2</sup> | 12.750       |                |
|          | elew.B                       | 8.5*1.5   | m <sup>2</sup> | 11.295       |                |
|          | elew.C+D                     | 7.53*1.5  | m <sup>2</sup> | 7.725        |                |
|          | elew.E                       | 5.15*1.5  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          | przejazd                     | 5.4*3.0   | m <sup>2</sup> | 16.200       |                |
|          | podcień                      | 5.65*5.94   | m <sup>2</sup> | 33.561       |                |
|          |                              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>101.331</b> |
| <b>2</b> |                              | <b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>  |                |              |                |
| 7        | KNR-W 4-                     | Odbicie istniejącego docieplenia styropianem wraz z tynkiem.  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2      | 01 0701-05                   | analogia  | m <sup>2</sup> | 395.000      |                |
|          |                              | 395   |                |              |                |
|          |                              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>395.000</b> |
| 8        | KNR-W 4-                     | Odbicie istniejącego docieplenia ościeży wraz z tynkiem.  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2      | 01 0701-05                   | analogia  | m <sup>2</sup> | 21.475       |                |
|          | ościeża                      | poz.38*0.25   |                |              |                |
|          |                              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>21.475</b>  |
| 9        | KNR AT-27                    | Skucie zaprawy klejowej po dociepleniu  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2      | 0101-03                      | analogia  | m <sup>2</sup> | 606.005      |                |
|          |                              | poz.23+poz.24+poz.26  |                |              |                |
|          |                              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>606.005</b> |
| 10       | KNR-W 2-                     | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - ROZEBRANIE SUFITU PRZEJAZDU | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2      | 02 2702-01                   | analogia  | m <sup>2</sup> | 47.250       |                |
|          |                              | 47.25   |                |              |                |
|          |                              |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>47.250</b>  |
| 11       | KNR-W 4-                     | Transport gruzu budowlanego na poziom 0,00 i załadunek do kontenera   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.2      | 01 0106-04                   | analogia  | m <sup>3</sup> | 49.375       |                |
|          | tynek na styropianie 12 cm   | poz.7*0.125   |                |              |                |
|          | tynek na styropianie-ościeża | poz.8*0.035   | m <sup>3</sup> | 0.752        |                |
|          | klej                         | poz.9*0.003   | m <sup>3</sup> | 1.818        |                |
|          | sufit przejazdu              | poz.10*0.18   | m <sup>3</sup> | 8.505        |                |

| Lp.      | Podstawa                                | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|----------|---|--|----------------|--------------|----------------|
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>60.450</b>  |
| 12       | cena regionalna                         | Koszt kontenera na gruz wraz z wywozem i kosztem utylizacji - mieszaný   | m <sup>3</sup> |              |                |
|          |   | poz.11   | m <sup>3</sup> | 60.450       |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>60.450</b>  |
| 13       | KNR DC-03 d.2 0301-01                   | Wzmacnianie wielkiej płyty w systemie Copy-Eco z zastosowaniem żywicy epoksydowo-akrylowej Koelner R-KER lub żywicy winyloestrowej Koelner RV200 142 | szt.           |              |                |
|          |   |  | szt.           | 142.000      |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>142.000</b> |
| 14       | KNR AT-43 d.2 0210-01 analogia przejazd | Sufit podwieszany z płyt OSB na konstrukcji drewnianej   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   | poz. 10  | m <sup>2</sup> | 47.250       |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>47.250</b>  |
| 15       | KNR 4-01 d.2 0354-13                    | Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych   | szt.           |              |                |
|          |   | poz.16   | szt.           | 1.000        |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 16       | KNR 4-01 d.2 0322-02                    | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych stalowych w ścianach  | szt.           |              |                |
|          |   | 1  | szt.           | 1.000        |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| <b>3</b> |   | <b>Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem</b>  |                |              |                |
| 17       | KNR 0-28 d.3 2620-01                    | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   | poz.23+poz.24+poz.25+poz.26  | m <sup>2</sup> | 656.921      |                |
|          |   | ściany elew.A- okna-ościeża  | m <sup>2</sup> | 1.763        |                |
|          |   | elew.B- drzwi-ościeża  | m <sup>2</sup> | 0.900        |                |
|          |   | elew.F- okna-ościeża   | m <sup>2</sup> | 1.763        |                |
|          |   | elew.C- okna-ościeża   | m <sup>2</sup> | 8.460        |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>669.807</b> |
| 18       | KNR 0-28 d.3 2620-02                    | Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie   | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   | ściany+ ościeża  | m <sup>2</sup> | 669.807      |                |
|          |   | strop  | m <sup>2</sup> | 47.250       |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>717.057</b> |
| 19       | KNR 0-28 d.3 2620-03                    | Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   | ściany   | m <sup>2</sup> | 38.801       |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>38.801</b>  |
| 20       | KNR 0-28 d.3 2620-04                    | Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   | poz.26   | m <sup>2</sup> | 567.204      |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>567.204</b> |
| 21       | KNR 0-28 d.3 2620-05                    | Sprawdzenie nośności kołków  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   | poz.23+poz.24+poz.26   | m <sup>2</sup> | 606.005      |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>606.005</b> |
| 22       | KNR 0-33 d.3 0122-01                    | Montaż listew cokołowych lub początkowych - Alu 15 cm  | m              |              |                |
|          |   | 5.23+0.5*2   | m              | 6.230        |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.230</b>   |
| 23       | KNR 0-28 d.3 2621-04                    | Przyklejenie płyt styrodurów XPS 300 gr.10 cm na ścianach  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   | cokół  | m <sup>2</sup> | 7.389        |                |
|          |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.389</b>   |
| 24       | KNR 0-28 d.3 2621-04                    | Przyklejenie płyt styropianowych Fasada gr.10 cm 0,035 W/mK na ścianach  | m <sup>2</sup> |              |                |
|          |   | elew.B   | m <sup>2</sup> | 9.598        |                |
|          |   | elew.C   | m <sup>2</sup> | 11.295       |                |
|          |   | elew.E   | m <sup>2</sup> | 13.982       |                |

| Lp. | Podstawa       | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-----|----------------|--|----------------|--------------|----------------|
|     | elew.B-drzwi   | -1.56*2.22   | m <sup>2</sup> | -3.463       |                |
|     |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>31.412</b>  |
| 25  | KNR 0-28       | Przyklejenie płyt styropianowych Fasada gr.6 cm 0,035 W/mK na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3 | 2621-04        |  |                |              |                |
|     | elew.A         | 0.5*[26.93+3.44]+5.89*3.49+0.5*[1.2*2+0.93]                              | m <sup>2</sup> | 37.406       |                |
|     | elew.F         | 5.82*7.21-5.15*3.28+0.5*[1.42+1.2*2]                                     | m <sup>2</sup> | 26.980       |                |
|     | elew.A-okna    | -[1.8*1.45+<balkonowe>(2.05*2.5-1.25*0.8)]                               | m <sup>2</sup> | -6.735       |                |
|     | elew.F-okna    | -[1.8*1.45+<balkonowe>(2.05*2.5-1.25*0.8)]                               | m <sup>2</sup> | -6.735       |                |
|     |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.916</b>  |
| 26  | KNR 0-28       | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.15 cm 0,038 W/mK na ścianach     | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3 | 2625-05        |  |                |              |                |
|     | elew.B         | 8.48*31.00   | m <sup>2</sup> | 262.880      |                |
|     | elew.C         | 2.3*35.02  | m <sup>2</sup> | 80.546       |                |
|     | elew.D         | 5.23*35.98   | m <sup>2</sup> | 188.175      |                |
|     | tunel-ściany   | [11.21+0.3*4+4.7]*3.28   | m <sup>2</sup> | 56.121       |                |
|     | słup           | [0.68+0.89]*2*3.44   | m <sup>2</sup> | 10.802       |                |
|     | elew.C-okna    | -1.8*1.45*12   | m <sup>2</sup> | -31.320      |                |
|     |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>567.204</b> |
| 27  | KNR 0-28       | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.15 cm 0,038 W/mK na stropach     | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3 | 2625-05        |  |                |              |                |
|     | przejazd-strop | 47.25  | m <sup>2</sup> | 47.250       |                |
|     |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>47.250</b>  |
| 28  | KNR AT-31      | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołek+ta- | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3 | 0704-03        | lerzyk) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu                            |                |              |                |
|     |                | poz.23+poz.24+poz.26+poz.27  | m <sup>2</sup> | 653.255      |                |
|     |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>653.255</b> |
| 29  | KNR 0-28       | Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.3 cm na ościeżach            | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3 | 2621-01        |  |                |              |                |
|     | elew.A-okna    | [(1.8+1.45*2)+<balkonowe>(2.05+2.5*2)]*0.21                              | m <sup>2</sup> | 2.468        |                |
|     | elew.B-drzwi   | (1.56+2.22*2)*0.25   | m <sup>2</sup> | 1.500        |                |
|     | elew.F-okna    | [(1.8+1.45*2)+<balkonowe>(2.05+2.5*2)]*0.21                              | m <sup>2</sup> | 2.468        |                |
|     |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.436</b>   |
| 30  | KNR 0-28       | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach                | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3 | 2625-01        |  |                |              |                |
|     | elew.C-okna    | (1.8+1.45*2)*12*0.3  | m <sup>2</sup> | 16.920       |                |
|     |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.920</b>  |
| 31  | KNR 0-28       | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian               | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3 | 2621-06        |  |                |              |                |
|     |                | poz.23+poz.24  | m <sup>2</sup> | 38.801       |                |
|     |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>38.801</b>  |
| 32  | KNR 0-28       | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach/stropach - wełna          | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3 | 2625-06        |  |                |              |                |
|     |                | poz.26+poz.27  | m <sup>2</sup> | 614.454      |                |
|     |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>614.454</b> |
| 33  | KNR 0-28       | Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne                          | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3 | 2621-07        |  |                |              |                |
|     | okna           | 16*0.25*0.35*4   | m <sup>2</sup> | 5.600        |                |
|     | drzwi          | 0.25*0.35*4  | m <sup>2</sup> | 0.350        |                |
|     |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.950</b>   |
| 34  | KNR 0-28       | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach - styropian              | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3 | 2621-07        |  |                |              |                |
|     |                | poz.29   | m <sup>2</sup> | 6.436        |                |
|     |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.436</b>   |
| 35  | KNR 0-28       | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach - wełna                  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3 | 2625-07        |  |                |              |                |
|     |                | poz.30   | m <sup>2</sup> | 16.920       |                |
|     |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.920</b>  |
| 36  | KNR 0-28       | Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce           | m              |              |                |
| d.3 | 2621-08        |  |                |              |                |
|     | okna           | [(1.45*2)*2+(1.45*2)*12+<balkonowe>(2.5*2)*2]                            | m              | 50.600       |                |
|     | drzwi          | (2.22*2)   | m              | 4.440        |                |
|     | naroża         | 30.95*2+2.77+35.12+37.22+<przejazd>3.28*8+<słup>3.44*4                   | m              | 177.010      |                |
|     | ścian          |  |                |              |                |
|     |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>232.050</b> |
| 37  | KNR 0-28       | Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapino- | m              |              |                |
| d.3 | 2621-08        | sem  |                |              |                |
|     | okna           | [(1.8)*2+(1.8)*12+<balkonowe>(2.05)*2]                                   | m              | 29.300       |                |
|     | drzwi          | (1.56)   | m              | 1.560        |                |
|     |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>30.860</b>  |

| Lp.      | Podstawa    | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|----------|-------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 38       | KNR 0-33    | Montaż listwy APU do ościeży - systemowa                                  | m              |              |                |
| d.3      | 0123-05     |   | m              | 79.900       |                |
|          | okna        | $[(1.8+1.45*2)*2+(1.8+1.45*2)*12+<balkonowe>(2.05+2.5*2)*2]$              | m              | 6.000        |                |
|          | drzwi       | $(1.56+2.22*2)$   |                |              |                |
|          |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>85.900</b>  |
| 39       | KNR 0-28    | Montaż dylatacji systemowej   | m              |              |                |
| d.3      | 2629-04     |   | m              | 67.450       |                |
|          |             | 32.35+35.1  |                |              |                |
|          |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>67.450</b>  |
| 40       | KNR 0-23    | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - nałożenie       | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3      | 0931-01     | podkładowej masy tynkarskiej  | m <sup>2</sup> | 720.138      |                |
|          |             | poz.41+poz.42   |                |              |                |
|          |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>720.138</b> |
| 41       | KNR 0-33    | Tynki elewacyjne silikonowy barwiony w masie o strukturze baranek lub     | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3      | 0125-02     | kornik o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie                           | m <sup>2</sup> | 696.782      |                |
|          |             | poz.24+poz.25+poz.26+poz.27   |                |              |                |
|          |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>696.782</b> |
| 42       | KNR 0-23    | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa barwiony w masie z tynku siliko-       | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3      | 0931-04     | nowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podło-      | m <sup>2</sup> | 23.356       |                |
|          |             | żu - OŚCIEŻA  |                |              |                |
|          |             | poz.29+poz.30   |                |              |                |
|          |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>23.356</b>  |
| 43       | KNR 0-33    | Tynk MOZAIKOWY z warstwa podkładową                                       | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3      | 0124-01 +   |   | m <sup>2</sup> | 7.389        |                |
|          | KNR 0-33    |   |                |              |                |
|          | 0124-05     | poz.23  |                |              |                |
|          |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.389</b>   |
| <b>4</b> |             | <b>Roboty dekarские</b>   |                |              |                |
| 44       | KNR 4-01    | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy,       | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.4      | 0535-08     | gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku                         | m <sup>2</sup> | 13.656       |                |
|          | attyki      | poz.49  |                |              |                |
|          |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.656</b>  |
| 45       | KNR-W 2-    | Kolanka rury spustowej D150 z blachy z tytan-cynku                        | szt.           |              |                |
| d.4      | 02 0522-06  |   | szt.           | 2.000        |                |
|          | analogia    | 2   |                |              |                |
|          |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 46       | KNR 4-01    | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku            | m              |              |                |
| d.4      | 0535-06     |   | m              | 7.500        |                |
|          |             | poz.47  |                |              |                |
|          |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.500</b>   |
| 47       | KNR-W 2-    | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bła-    | m              |              |                |
| d.4      | 02 0529-02  | chy tytan-cynk  | m              | 7.500        |                |
|          |             | 7.5   |                |              |                |
|          |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.500</b>   |
| 48       | KNR-W 2-    | Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej pod obróbki blacharskie       | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.4      | 02 0504-03  |   | m <sup>2</sup> | 9.015        |                |
|          | attyki      | $[0.5+16.23+1.3]*0.5$   | m <sup>2</sup> | 0.805        |                |
|          | skrzynka    | 2.3*0.35  |                |              |                |
|          | techniczna  |   |                |              |                |
|          |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.820</b>   |
| 49       | KNR-W 2-    | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cyn- | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.4      | 02 0515-02  | ku  | m <sup>2</sup> | 12.621       |                |
|          | attyki      | $[0.5+16.23+1.3]*0.7$   | m <sup>2</sup> | 1.035        |                |
|          | skrzynka    | 2.3*0.45  |                |              |                |
|          | techniczna  |   |                |              |                |
|          |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.656</b>  |
| <b>5</b> |             | <b>Wymiana stolarki, parapety</b>   |                |              |                |
| 50       | KNR 0-28    | Przyklejenie płyt styrodurowych gr.3 cm - POD PARAPETY                    | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.5      | 2621-01     |   | m <sup>2</sup> | 0.641        |                |
|          | elew.A-okna | $[1.8+<balkonowe>1.25]*0.21$  | m <sup>2</sup> | 6.480        |                |
|          | elew.C-okna | $1.8*12*0.3$  | m <sup>2</sup> | 0.641        |                |
|          | elew.F-okna | $[1.8+<balkonowe>1.25]*0.21$  |                |              |                |
|          |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.762</b>   |
| 51       | KNR 0-28    | Przyklejenie jednej warstwy siatki - POD PARAPETY                         | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.5      | 2621-07     |   | m <sup>2</sup> | 7.762        |                |
|          |             | poz.50  |                |              |                |
|          |             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.762</b>   |
| 52       | KNR-W 2-    | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cyn- | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.5      | 02 0515-02  | ku - PARAPETY   | m <sup>2</sup> | 0.946        |                |
|          | elew.A-okna | $[1.8+<balkonowe>1.25]*0.31$  | m <sup>2</sup> | 8.640        |                |
|          | elew.C-okna | $1.8*12*0.4$  |                |              |                |

| Lp. | Podstawa                                 | Opis i wyczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem         |
|-----|--|--|----------------------------------|--------------|---------------|
|     | elew.F-okna                              | [1.8+<balkonowe>1.25]*0.31   | m <sup>2</sup>                   | 0.946        |               |
|     |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.532</b> |
| 53  | KNR-W 4-<br>d.5 01 0353-10<br>elew.B     | Wykucie z muru drzwi stalowych o powierzchni ponad 2 m2<br>1.56*2.32                   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>3.619    |               |
|     |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3.619</b>  |
| 54  | KNR-W 2-<br>d.5 02 1040-02               | Drzwi stalowe dwuskrzydłowe, ciepłe, pełne, konfekcjonowane, wszelkie okucia<br>poz.53 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>3.619    |               |
|     |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3.619</b>  |
| 55  | KNR-W 4-<br>d.5 01 1216-01<br>wen.klatki | Zabezpieczenie podłóg folią polietylenową<br>3.0*1.5*12                                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>54.000   |               |
|     |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>54.000</b> |
| 56  | KNR 2-02<br>d.5 0925-01                  | Oslony okien i drzwi folią polietylenową<br>1.8*1.45*12                                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>31.320   |               |
|     |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>31.320</b> |
| 57  | KNR AT-26<br>d.5 0303-01                 | Malowanie tynków wewn. dwukrotnie z gruntowaniem<br>2.3*2.5*12                         | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>69.000   |               |
|     |  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>69.000</b> |