

KOD CPV: 45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45422000-1 Roboty ciesielskie

45262690-4 Wzmocnienie fundamentów

45262690-4 Odtworzenie ścian i stropu

45223500-1 Belki żelbetowe , nadproża , nasady

45262690-4 Odtworzenie balkonów

**INSPEKTOR**  
ds. inwestycji i remontów  
Wydział Zasad i Spraw Lokalnych  
dla Dzielnicy Rembertów  
  
**Edward Grzybowski**

# PRZEDMIAR

| Lp.        | Podstawa                         | Opis i wyliczenia  | J.m.           | Poszcz       | Razem         |
|------------|----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| <b>1</b>   |                                  | <b>Balkony 01,02,03</b>  |                |              |               |
| <b>1.1</b> |                                  | <b>Rozbiórki balkony 01,02,03</b>  |                |              |               |
| 1          | KNR 4-01                         | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku   | m              |              |               |
| d.1.1      | 0535-04                          | 4.20+1.40*6  | m              | 12.600       |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.600</b> |
| 2          | KNR 4-01                         | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku   | m              |              |               |
| d.1.1      | 0535-06                          | 6.50*4   | m              | 26.000       |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>26.000</b> |
| 3          | KNR 4-01                         | Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.1      | 0535-08                          | (4.20+1.40*6)*0.25   | m <sup>2</sup> | 3.150        |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.150</b>  |
| 4          | KNR 4-04                         | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.1      | 0509-02                          | (1.6*1.40)*2*2+2.50*2*1.40*2   | m <sup>2</sup> | 22.960       |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>22.960</b> |
| 5          | KNR 4-01                         | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.1      | 0430-02                          | (1.6*1.40)*2*2+2.50*2*1.40*2   | m <sup>2</sup> | 22.960       |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>22.960</b> |
| 6          | KNR 4-01                         | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.1      | 0430-06                          | (1.6*1.40)*2*2+2.50*2*1.40*2   | m <sup>2</sup> | 22.960       |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>22.960</b> |
| 7          | KNR 4-01                         | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.1      | 0429-05                          | (1.40*2.68*2+4.20*1.4*2)*2   | m <sup>2</sup> | 38.528       |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>38.528</b> |
| 8          | KNR 19-01                        | Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej przeznaczonej do ponownego montażu  | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1.1      | 0424-02                          | (12*2*1.40+6.50*28+12*2*1.40)*0.12*0.12  | m <sup>3</sup> | 3.588        |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.588</b>  |
| 9          | KNR 4-01                         | Rozebranie podłóg białych na półwypust   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.1      | 0428-02                          | (1.40*2.68*2+4.20*1.4*2)*2   | m <sup>2</sup> | 38.528       |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>38.528</b> |
| 10         | KNR 4-01                         | Rozebranie podwalin  | m              |              |               |
| d.1.1      | 0428-04                          | (5*2+8)*1.40   | m              | 25.200       |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>25.200</b> |
| 11         | KNR 4-01                         | Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III                           | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1.1      | 0103-02                          | (1.40*2.68*2+1.40*4.20)*1.20   | m <sup>3</sup> | 16.061       |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.061</b> |
| 12         | KNR 4-01                         | Rozebranie podmurówki pod podwaliny z cegieł na zaprawie cementowej  | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1.1      | 0349-04                          | (1.40*6+2.68*4+4.20*2)*1.00*0.25   | m <sup>3</sup> | 6.880        |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.880</b>  |
| 13         | KNR 4-01                         | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość 40 km  | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1.1      | 0108-11<br>0108-12               | 22.96*0.02+22.96*0.025+22.96*0.12*0.12+38.25*0.025*225.20*0.12*0.12+6.80   | m <sup>3</sup> | 11.265       |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>11.265</b> |
| <b>1.2</b> |                                  | <b>Roboty odtworzeniowe balkony 01,02,03</b>   |                |              |               |
| 14         | KNR 2-02                         | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu                                   | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1.2      | 0203-01                          | (5*2*2+8*2)*(0.40*0.40*1.00)   | m <sup>3</sup> | 5.760        |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.760</b>  |
| 15         | KNR 2-02                         | Izolacje przeciwwilgociowe ściany fundamentowej budynku powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - dwie warstwy  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.2      | 0603-01 +<br>KNR 2-02<br>0603-02 | 0.40*0.40*36   | m <sup>2</sup> | 5.760        |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.760</b>  |
| 16         | KNR 4-01                         | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1.2      | 0105-01                          | 16.061-5.70  | m <sup>3</sup> | 10.361       |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.361</b> |
| 17         | KNR 2-02                         | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne stóp fundamentowych poziome - wykonywane na zimno                          | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.2      | 0602-01                          | (2.68*2+4.20)*1.00   | m <sup>2</sup> | 9.560        |               |
|            |                                  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.560</b>  |

## PRZEDMIAR

| Lp.         | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m.                    | Poszcz       | Razem         |
|-------------|---------------------------------|--|-------------------------|--------------|---------------|
| 18<br>d.1.2 | KNR 4-01<br>0334-08             | Przygotowanie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla podwalin i belek dachowych<br>5+5+8+6  | szt.                    |              |               |
|             |                                 |  | szt.                    | 24.000       |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>24.000</b> |
| 19<br>d.1.2 | KNNR-W 3<br>0311-01<br>analogia | Osadzenie podwalin drewnianych i belek dachowych w istniejących gniazdach murze z cegły<br>5+5+8+6   | szt.                    |              |               |
|             |                                 |  | szt.                    | 24.000       |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>24.000</b> |
| 20<br>d.1.2 | KNR 2-02<br>0407-01             | Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.<br>18*0.12*0.12*1.40   | m <sup>3</sup><br>drew. |              |               |
|             |                                 |  | m <sup>3</sup><br>drew. | 0.363        |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>0.363</b>  |
| 21<br>d.1.2 | TZKNBK V -<br>001               | Konstrukcja dachu drewniana<br>1.80*2.68*2+(2.10*1.8+1.8*1.10*0.5*2)   | m <sup>2</sup>          |              |               |
|             |                                 |  | m <sup>2</sup>          | 15.408       |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>15.408</b> |
| 22<br>d.1.2 | TZKNBK V -<br>040               | Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej balkonów<br>3.58   | m                       |              |               |
|             |                                 |  | m                       | 3.580        |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>3.580</b>  |
| 23<br>d.1.2 | KNR 2-02<br>0410-01             | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej<br>15.48  | m <sup>2</sup>          |              |               |
|             |                                 |  | m <sup>2</sup>          | 15.480       |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>15.480</b> |
| 24<br>d.1.2 | KNR 2-02<br>0501-02             | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo<br>15.48   | m <sup>2</sup>          |              |               |
|             |                                 |  | m <sup>2</sup>          | 15.480       |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>15.480</b> |
| 25<br>d.1.2 | KNR 2-02<br>0508-02             | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej<br>2.68*2+4.20+1.40*2  | m                       |              |               |
|             |                                 |  | m                       | 12.360       |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>12.360</b> |
| 26<br>d.1.2 | KNR 2-02<br>0510-01             | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy ocynkowanej<br>6.40*4  | m                       |              |               |
|             |                                 |  | m                       | 25.600       |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>25.600</b> |
| 27<br>d.1.2 | KNR 2-02<br>0506-01             | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej<br>12.36*0.25  | m <sup>2</sup>          |              |               |
|             |                                 |  | m <sup>2</sup>          | 3.090        |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>3.090</b>  |
| 28<br>d.1.2 | KNR 2-22<br>0602-03             | Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm<br>(1.40*2.68*2+4.20*1.4*2)*2  | m <sup>2</sup>          |              |               |
|             |                                 |  | m <sup>2</sup>          | 38.528       |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>38.528</b> |
| 29<br>d.1.2 | KNR 2-02<br>1110-02             | Podłogi z desek struganych grubości 32 mm<br>(1.40*2.68*2+4.20*1.4*2)*2  | m <sup>2</sup>          |              |               |
|             |                                 |  | m <sup>2</sup>          | 38.528       |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>38.528</b> |
| 30<br>d.1.2 | Wycena<br>własna                | Wykonanie i montaż balustrad z deszczółek w ramie drewnianej<br>0.94*1.16*12+1.16*0.94*6+0.52*0.94*8+0.75*0.94*2+0.59*0.40*8+0.52*0.40*2   | m <sup>2</sup>          |              |               |
|             |                                 |  | m <sup>2</sup>          | 27.252       |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>27.252</b> |
| 31<br>d.1.2 | KNR 4-01<br>0627-01             | Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania<br>38.258*2  | m <sup>2</sup>          |              |               |
|             |                                 |  | m <sup>2</sup>          | 76.516       |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>76.516</b> |
| 32<br>d.1.2 | KNR 4-01<br>0627-02             | Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi<br>3.58*0.12*4+(1.83*4+2.15*2+1.16*4+1.84*2+2.15*2*2+1.16*2*2)*(0.08+0.12)*2+(1.39*2+1.18*2*2+3.34+1.8*2)*0.12*4 | m <sup>2</sup>          |              |               |
|             |                                 |  | m <sup>2</sup>          | 21.922       |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>21.922</b> |
| 33<br>d.1.2 | KNR 4-01<br>0631-01             | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków<br>75.516+21.992   | m <sup>2</sup>          |              |               |
|             |                                 |  | m <sup>2</sup>          | 97.508       |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>97.508</b> |
| 34<br>d.1.2 | KNR 4-01<br>1209-06<br>analogia | Dwukrotne malowanie drewnochronem elementów drewnianych<br>97.508  | m <sup>2</sup>          |              |               |
|             |                                 |  | m <sup>2</sup>          | 97.508       |               |
|             |                                 |  |                         | <b>RAZEM</b> | <b>97.508</b> |
| <b>2</b>    |                                 | <b>Weranda</b>   |                         |              |               |
| 35<br>d.2   | KNR 4-01<br>0103-02             | Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III   | m <sup>3</sup>          |              |               |

## PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz       | Razem         |
|-----|--|--|--|--------------|---------------|
|     |  | 5.74*4.38*1.20   | m <sup>3</sup>                                     | 30.169       |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>30.169</b> |
| 36  | KNR 2-02<br>d.2 0203-01                          | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu<br>0.40*0.40*1.00*30  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | 4.800        |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>4.800</b>  |
| 37  | KNR 2-02<br>d.2 0603-01 +<br>KNR 2-02<br>0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe ściany fundamentowej budynku powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - dwie warstwy<br>5.74*1.00   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 5.740        |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>5.740</b>  |
| 38  | KNR 4-01<br>d.2 0105-01                          | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II<br>30.169-4.800 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | 25.369       |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>25.369</b> |
| 39  | KNR 2-02<br>d.2 0602-01                          | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne stóp fundamentowych poziome - wykonywane na zimno<br>30*0.40*0.40                        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 4.800        |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>4.800</b>  |
| 40  | KNR 4-01<br>d.2 0334-08                          | Przygotowanie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla podwalin i belek dachowych<br>15                           | szt.<br>szt.                                       | 15.000       |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>15.000</b> |
| 41  | KNNR-W 3<br>d.2 0311-01<br>analogia              | Osadzenie podwalin drewnianych i belek dachowych w istniejących gniazdach murze z cegły<br>15  | szt.<br>szt.                                       | 15.000       |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>15.000</b> |
| 42  | KNR 2-02<br>d.2 0407-01                          | Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.<br>4.20*12*0.12*0.12                             | m <sup>3</sup><br>drew.<br>m <sup>3</sup><br>drew. | 0.726        |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>0.726</b>  |
| 43  | TZKNBK V -<br>d.2 001                            | Konstrukcja dachu drewniana<br>5.74*4.38   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 25.141       |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>25.141</b> |
| 44  | TZKNBK V -<br>d.2 040                            | Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej werandy<br>((6+5+5)*6.91+16*3.90)*0.12*0.12  | m<br>m   | 2.491        |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>2.491</b>  |
| 45  | KNR 2-02<br>d.2 0410-01                          | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej<br>(2.72+1.61)*0.5*3.15*2+1.33*3.04*0.5*2+3.04*3.04*0.5                                 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 22.304       |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>22.304</b> |
| 46  | KNR 2-02<br>d.2 0501-02                          | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo<br>22.304  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 22.304       |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>22.304</b> |
| 47  | KNR 2-02<br>d.2 0508-02                          | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej<br>2.72*2+1.33*2+3.04  | m<br>m   | 11.140       |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>11.140</b> |
| 48  | KNR 2-02<br>d.2 0510-01                          | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy ocynkowanej<br>2*6.90  | m<br>m   | 13.800       |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>13.800</b> |
| 49  | KNR 2-02<br>d.2 0506-01                          | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej<br>1.14*0.25   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 0.285        |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>0.285</b>  |
| 50  | KNR 2-22<br>d.2 0602-03                          | Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm<br>((2.72+1.61)*2.88*0.5*2+1.33*2.77*0.5*2+3.03*2.77*0.5)*2                                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 40.702       |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>40.702</b> |
| 51  | KNR 2-02<br>d.2 1110-02                          | Podłogi z desek struganych grubości 32 mm<br>40.702  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 40.702       |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>40.702</b> |
| 52  | KNR 2-22<br>d.2 0601-02                          | Balustrada drewniana pełna<br>((2.72+1.33)*2+2.04)*0.89*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 18.049       |               |
|     |  |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>18.049</b> |

## PRZEDMIAR

| Lp.        | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 53         | KNR 4-01<br>d.2 0627-01                              | Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi<br>40.702*2   | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  |  | m <sup>2</sup> | 81.404       |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>81.404</b>  |
| 54         | KNR 4-01<br>d.2 0627-02                              | Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi<br>(2.491*0.12*4+4.20*12+2.70*2+4.52)*0.12*2+(3.15*4+3.30*6+2.80*2)*0.20*2 | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  |  | m <sup>2</sup> | 29.964       |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>29.964</b>  |
| 55         | KNR 4-01<br>d.2 0631-01                              | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków<br>81.404+29.964   | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  |  | m <sup>2</sup> | 111.368      |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>111.368</b> |
| 56         | KNR 4-01<br>d.2 1209-06<br>analogia                  | Dwukrotne malowanie drewnochronem elementów drewnianych<br>111,368   | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  |  | m <sup>2</sup> | 111.368      |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>111.368</b> |
| <b>3</b>   |  | <b>Balkon 4</b>  |                |              |                |
| <b>3.1</b> |  | <b>Rozbiórki balkon 04</b>   |                |              |                |
| 57         | KNR 4-01<br>d.3.1 1306-01                            | Demontaż balustrady balkonowej<br>3  | szt.           |              |                |
|            |  |  | szt.           | 3.000        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>   |
| 58         | KNR 4-01<br>d.3.1 0212-03                            | Rozbiórka płyty żelbetowej balkonu<br>2.36*1.00  | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |  |  | m <sup>3</sup> | 2.360        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.360</b>   |
| 59         | KNR 4-04<br>d.3.1 0801-01                            | Rozebranie konstrukcji balkonów z dwuteowników<br>12.36  | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  |  | m <sup>2</sup> | 12.360       |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.360</b>  |
| 60         | KNR 4-01<br>d.3.1 0108-11<br>0108-12                 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 40 km<br>2.36*0.12  | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |  |  | m <sup>3</sup> | 0.283        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.283</b>   |
| <b>3.2</b> |  | <b>Roboty odtworzeniowe balkon 04</b>  |                |              |                |
| 61         | KNR 4-01<br>d.3.2 0346-04<br>analogia                | Oczyszczenie i pogłębienie gniazd dla belek stalowych konstrukcji balkonu w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej<br>5   | gniazd.        |              |                |
|            |  |  | gniazd.        | 5.000        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.000</b>   |
| 62         | KNR 4-01<br>d.3.2 1303-01<br>analogia                | Wykonanie i montaż pretów stalowych zbrojenia płyty betonowej<br>11*2.36*0.617   | kg             |              |                |
|            |  |  | kg             | 16.017       |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.017</b>  |
| 63         | KNR 2-02<br>d.3.2 0216-01<br>0216-05                 | Żelbetowa płyta balkonowa grubości 14 cm płaskie - ręczne układanie betonu<br>2.36*1.00  | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  |  | m <sup>2</sup> | 2.360        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.360</b>   |
| 64         | KNR BC-02<br>d.3.2 0210-02<br>analogia<br>jak poz. 3 | Uszczelnienie styku płyty betonowej ze ścianą środkiem Sto Crete Sm<br>2.36  | m              |              |                |
|            |  |  | m              | 2.360        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.360</b>   |
| 65         | KNR 2-02<br>d.3.2 0603-01 +<br>KNR 2-02<br>0603-02   | Impregnacja płyty betonowej preparatem STO Murisol BD1K<br>2.360   | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  |  | m <sup>2</sup> | 2.360        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.360</b>   |
| 66         | KNR 4-01<br>d.3.2 0320-09                            | Obsadzenie balustrady w ścianach i podłożach betonowych<br>2.36  | gniazd.        |              |                |
|            |  |  | gniazd.        | 2.360        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.360</b>   |
| 67         | Wycena<br>d.3.2 własna                               | Wykonanie i montaż balustrad z deszczółek w ramie drewnianej<br>0.76*0.90*21.00*0.90*2   | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  |  | m <sup>2</sup> | 25.855       |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>25.855</b>  |
| 68         | KNR 0-17<br>d.3.2 2608-03                            | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym<br>2.36+0.14*(2.36+2*1.00)  | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |  |  | m <sup>2</sup> | 2.970        |                |
|            |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.970</b>   |

## PRZEDMIAR

| Lp.         | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem             |
|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-------------------|
| 69<br>d.3.2 | KNR 0-17<br>2609-02             | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do boków płyty balkonowej<br>(2.36+2*1.00)*0.14 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>0.610    | <br><b>0.610</b>  |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.610</b>      |
| 70<br>d.3.2 | KNR 0-17<br>2609-01<br>analogia | Ocieplenie balkonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do płyty balkonowej<br>2.36                            | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.360    | <br><b>2.360</b>  |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.360</b>      |
| 71<br>d.3.2 | KNR 0-17<br>2609-03             | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych<br>2.970*8  | szt.<br>szt.                     | <br>23.760   | <br><b>23.760</b> |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>23.760</b>     |
| 72<br>d.3.2 | KNR 0-33<br>0101-05             | Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego<br>2.970  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.970    | <br><b>2.970</b>  |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.970</b>      |
| 73<br>d.3.2 | KNR 0-17<br>0928-01             | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego na powierzchniach pionowych i poziomych<br>2.970  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.970    | <br><b>2.970</b>  |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.970</b>      |
| 74<br>d.3.2 | KNR 2-02<br>0507-03             | Krawędzie balkonu- z blachy z tytanowo-cynkowej<br>(2.36+2*1.00)*0.20  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>0.872    | <br><b>0.872</b>  |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.872</b>      |