

### KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynków oświatowych położonych w Grążawach na budynki służące realizacji usług opiekuńczych, jak również specjalistycznych usług opiekuńczych dla osób starszych (SENIOR WIGOR) - I ETAP  
ADRES INWESTYCJI : Grążawy, działka nr 424, obręb Grążawy,  
INWESTOR : GMINA BARTNICZKA  
ADRES INWESTORA : BARTNICZKA, ul. Brodnicka 8, 87-321 BARTNICZKA,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Mańka  
DATA OPRACOWANIA : 10.12.2015

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
Poziom cen : Intercenbud IV kw. 2015

#### NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł  
**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.12.2015

Data zatwierdzenia

| Lp.      | Podstawa              | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.    | Razem  |
|----------|-----------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| <b>1</b> |                       | <b>ROZBIÓRKA BUDYNKÓW</b>  |                                  |            |        |
| 1 d.1    | KNR 4-04<br>0509-02   | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład<br>(23.00+24.75)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>47.750 |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 47.750 |
| 2 d.1    | KNR 4-04<br>0506-05   | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku<br>5.50+5.50  | m<br>m                           | <br>11.000 |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 11.000 |
| 3 d.1    | KNR 4-04<br>0506-06   | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku<br>3.60+3.60   | m<br>m                           | <br>7.200  |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 7.200  |
| 4 d.1    | KNR 4-04<br>0403-02   | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk<br>47.750  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>47.750 |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 47.750 |
| 5 d.1    | KNR 4-04<br>0403-05   | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych<br>47.750   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>47.750 |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 47.750 |
| 6 d.1    | KNR 4-04<br>0403-08   | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe<br>5.50+5.50  | m<br>m                           | <br>11.000 |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 11.000 |
| 7 d.1    | KNR 4-04<br>0102-02   | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji)<br>na zaprawie cementowo-wapiennej<br>(5.00+3.82+3.82+5.00+4.26+4.26)*4.00*0.37            | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>38.717 |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 38.717 |
| 8 d.1    | KNR 4-04<br>0301-03   | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm<br>47.750*0.15   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>7.163  |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 7.163  |
| 9 d.1    | KNR 4-04<br>0203-05   | Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości 30-40 cm na<br>zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu<br>(5.00+3.82+3.82+5.00+4.26+4.26)*1.00*0.50 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>13.080 |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 13.080 |
| 10 d.1   | KNR 4-01<br>0108-09   | Wywiezienie gruzu i DREWNA sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na<br>odległość do 1 km - miejsce wskazane przez Zamawiającego<br>38.717+7.163+13.08+6.00            | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>64.960 |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 64.960 |
| 11 d.1   | KNR 4-01<br>0108-10   | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy na-<br>stępny 1 km - łącznie około 6 km<br>Krotność = 5<br>64.960                                  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>64.960 |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 64.960 |
| 12 d.1   | KNR 2-01<br>0229-02   | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat.<br>III<br>1. Zasypywanie istniejącego wykopu<br>2. Niwelacja terenu<br>(23.00+24.75)*0.20 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>9.550  |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 9.550  |
| <b>2</b> |                       | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>  |                                  |            |        |
| 13 d.2   | KNR 4-04<br>0405-01   | Rozebranie drewnianych podłóg<br>(17.80+12.70+4.80+7.60)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>42.900 |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 42.900 |
| 14 d.2   | KNR-W 4-01<br>0819-05 | Rozebranie posadzek<br>17.80+12.70+4.80+7.60+18.60+3.60  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>65.100 |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 65.100 |
| 15 d.2   | KNR 4-04<br>0406-01   | Rozebranie stropów drewnianych - zasypki<br>42.90  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>42.900 |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 42.900 |
| 16 d.2   | KNR 4-04<br>0102-02   | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji)<br>na zaprawie cementowo-wapiennej<br>(2.15*3.00)*0.16+3.00*1.20*0.25+4.40*3.00*0.38       | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>6.948  |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 6.948  |
| 17 d.2   | KNR 4-04<br>0105-04   | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-<br>wapiennej<br>2.15*3.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>6.450  |        |
|          |                       |  |                                  | RAZEM      | 6.450  |
| 18 d.2   | KNR 4-04<br>0105-04   | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-<br>wapiennej<br>(1.38*2.50*2)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>6.900  |        |

| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 6.900   |
| 19  | KNR 4-01<br>d.2 0426-04             | Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spільnionych lub boazerii  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                     | 55.125  | m <sup>2</sup> | 55.125  |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 55.125  |
| 20  | KNR 4-04<br>d.2 0402-04<br>z.o.3.1. | Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - schody na poddasze   | szt.           |         |         |
|     |                                     | 1   | szt.           | 1.000   |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 1.000   |
| 21  | KNR 4-04<br>d.2 0402-03             | Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - schody do piwnicy  | szt.           |         |         |
|     |                                     | 1   | szt.           | 1.000   |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 1.000   |
| 22  | KNR 4-01<br>d.2 0354-05             | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                     | 0.90*2.00*26.00   | m <sup>2</sup> | 46.800  |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 46.800  |
| 23  | KNR 4-04<br>d.2 0406-03             | Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych parteru  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                     | 52.70+3.60+4.80+27.70+12.70+7.60+17.70  | m <sup>2</sup> | 126.800 |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 126.800 |
| 24  | KNNR-W 3<br>d.2 0614-05             | Rozebranie okładziny ściiennej z płytek ceramicznych  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                     | (1.70+2.1+2.15+2.70+2.70+2.82+2.82+2.65+3.20+3.20+2.09+0.80+0.80)*3.00  | m <sup>2</sup> | 89.190  |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 89.190  |
| 25  | KNNR-W 3<br>d.2 0801-04             | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                     | 7.10+15.90+52.70+18.60+3.60+7.10  | m <sup>2</sup> | 105.000 |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 105.000 |
| 26  | KNR 4-04<br>d.2 0504-01             | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych - podłoże   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                     | 105.00  | m <sup>2</sup> | 105.000 |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 105.000 |
| 27  | KNR 4-04<br>d.2 0301-03             | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm   | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                                     | (11.70+16.80+11.85+12.86)*0.15  | m <sup>3</sup> | 7.982   |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 7.982   |
| 28  | KNR 4-04<br>d.2 0301-04             | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm  | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                                     | (15.90+3.50+7.10)*0.45  | m <sup>3</sup> | 11.925  |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 11.925  |
| 29  | KNNR 3<br>d.2 0103-02               | Wykopy wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi z parteru i odwozem samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km<br>WYBRANIE ZIEMI W CELU WYKONANIA POCHYLNI I OBNIŻENIA POSADZ-<br>KI | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                                     | (16.18+12.86+15.90+26.90+7.1)*0.30  | m <sup>3</sup> | 23.682  |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 23.682  |
| 30  | KNR 4-04<br>d.2 0301-04             | Rozebranie schodów betonowych o grubości ponad 15 cm  | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                                     | 2.00*0.65+3.15*0.40+0.85*0.35   | m <sup>3</sup> | 2.858   |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 2.858   |
| 31  | KNR 4-01<br>d.2 0329-03             | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wa-<br>piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych                                   | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                                     | (0.90*2.05*5)*0.35  | m <sup>3</sup> | 3.229   |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 3.229   |
| 32  | KNR-W 4-01<br>d.2 0354-01           | Wyniesienie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki  | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                                     | 42.90*0.02+65.10*0.05+42.09*0.1+6.948+6.45*0.25+25.125*0.03+201.60*0.02+<br>109.59*0.02+135.40*0.025+135.40*0.05+13.80*0.08+20.745+30.103+2.858+<br>3.229                             | m <sup>3</sup> | 92.054  |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 92.054  |
| 33  | KNR-W 4-01<br>d.2 0109-11           | Wywiezienie gruzu i drewna sprzymowanego samochodami samowyładowczymi<br>na odległość do 1 km   | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                                     | 92.054  | m <sup>3</sup> | 92.054  |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 92.054  |
| 34  | KNR-W 4-01<br>d.2 0109-12           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy<br>następny 1 km<br>Krotność = 4  | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                                     | 92.054  | m <sup>3</sup> | 92.054  |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 92.054  |
| 35  | Kalkulacja in-<br>d.2 dywidualna    | Wywóz i utylizacja papy i innych materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki  | szt            |         |         |
|     |                                     | 1   | szt            | 1.000   |         |
|     |                                     |   |                | RAZEM   | 1.000   |
| 3   |                                     | <b>ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE</b>   |                |         |         |

| Lp.      | Podstawa                  | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.     | Razem   |
|----------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 36       | KNR-W 2-02<br>d.3 0108-03 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm<br>3.56*3.00+2.50   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>13.180  |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 13.180  |
| 37       | KNR-W 2-02<br>d.3 0127-03 | Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm<br>(9.32*3.00)+(1.30+1.30+0.90+1.10)*2.20   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>38.080  |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 38.080  |
| 38       | KNR-W 2-02<br>d.3 0804-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach<br>13.180+13.180+38.080+38.080+109.590  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>212.110 |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 212.110 |
| 39       | KNR-W 2-02<br>d.3 0132-02 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków<br>20   | szt.<br>szt.                     | <br>20.000  |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 20.000  |
| 40       | KNR 4-01<br>d.3 0336-07   | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla obsadzenia nadproży<br>Krotność = 2<br>7*1.20*2  | m<br>m                           | <br>16.800  |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 16.800  |
| 41       | KNR 2-02<br>d.3 0126-05   | Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19<br>1.20*7*2  | m<br>m                           | <br>16.800  |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 16.800  |
| 42       | KNR 4-01<br>d.3 0329-03   | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych<br>1.00*2.05*6*0.36  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>4.428   |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 4.428   |
| 43       | KNR 4-01<br>d.3 0207-09   | Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem<br>1.20*7   | m<br>m                           | <br>8.400   |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 8.400   |
| 44       | KNR 4-01<br>d.3 0336-07   | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla obsadzenia nadproży<br>4.40+4.40   | m<br>m                           | <br>8.800   |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 8.800   |
| 45       | KNR 2-02<br>d.3 0125-05   | Założenie belek stalowych z osiatkowaniem - dwuteownik 2 x 180<br>2   | szt.<br>szt.                     | <br>2.000   |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 2.000   |
| 46       | KNR 4-01<br>d.3 0704-03   | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową<br>(4.40+4.40)*0.25  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.200   |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 2.200   |
| 47       | KNR 4-01<br>d.3 0303-02   | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej<br>1.30*2.15*2+1.10*2.10+0.90*2+0.90*2.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>11.500  |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 11.500  |
| 48       | KNR 4-01<br>d.3 0711-20   | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop.,belk.,podciąg.,biegach, spocznik.na podł.z bet.,siatek,plyt wiór.-cem.- uzupełnienia po robotach rozbiórkowych i modernizacyjnych<br>1.50*0.25*4+3.90*2.95*2+11.50 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>36.010  |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 36.010  |
| 49       | KNR 4-01<br>d.3 0354-11   | Wykucie z muru podokienników<br>2.00*3+2.00*3   | m<br>m                           | <br>12.000  |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 12.000  |
| 50       | KNR 2-02<br>d.3 1101-01   | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym<br>(7.87+12.86+16.18+11.85+11.70+7.06+7.10+10.80)*0.10   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>8.542   |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 8.542   |
| 51       | KNR 2-02<br>d.3 0218-01   | Schody wewnętrzne<br>1.80*1.39*0.45   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1.126   |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 1.126   |
| 52       | KNR AT-40<br>d.3 0106-02  | Oczyszczenie i zmycie podłoża<br>135.40   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>135.400 |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 135.400 |
| 53       | KNR AT-40<br>d.3 0106-04  | Natryskowe gruntowanie podłoża<br>135.40  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>135.400 |         |
|          |                           |   |                                  | RAZEM       | 135.400 |
| <b>4</b> |                           | <b>KOMINY</b>   |                                  |             |         |

| Lp.      | Podstawa                  | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.  | Razem    |
|----------|---------------------------|---|----------------|----------|----------|
| 54       | KNR 4-04<br>d.4 0109-04   | Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów  | m <sup>3</sup> |          |          |
|          |                           | (0.55+0.40+0.24+0.41+0.43)*9.50   | m <sup>3</sup> | 19.285   |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 19.285   |
| 55       | KNR 4-01<br>d.4 0310-03   | Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów  | szt.           |          |          |
|          |                           | 8   | szt.           | 8.000    |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 8.000    |
| 56       | KNNR-W 3<br>d.4 0408-03   | Wiercenie otworów o śr. 25 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi<br>45*8*11   | cm             |          |          |
|          |                           |   | cm             | 3960.000 |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 3960.000 |
| 57       | KNR 4-01<br>d.4 0209-03   | Przebiecie otworów w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm<br>Krotność = 2<br>0.35*0.24*11  | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                           |   | m <sup>2</sup> | 0.924    |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 0.924    |
| 58       | KNR K-02<br>d.4 0107-02   | Kanały kominowe z bloków wentylacyjnych systemowych murowane w trakcie wznoszenia ścian na klej<br>- 1 komplet (wentylacyjne)<br>- 5 kompletów trzykanałowych<br>- 2 komplety dwuwentylacyjne<br>9.50*8 | m              |          |          |
|          |                           |   | m              | 76.000   |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 76.000   |
| 59       | KNR 2-02<br>d.4 0219-01   | Gzymsy, lecz oparcia pod obmurowanie kominów pod kalenicą o wysięgu do 15 cm<br>(0.36+0.36+0.75+0.75)*0.10*0.15*8   | m <sup>3</sup> |          |          |
|          |                           |   | m <sup>3</sup> | 0.266    |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 0.266    |
| 60       | KNR 4-01<br>d.4 0310-02   | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 ponad dachem z cegły klinkierowej<br>0.75*0.45*1.80*8  | m <sup>3</sup> |          |          |
|          |                           |   | m <sup>3</sup> | 4.860    |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 4.860    |
| 61       | KNR 2-02<br>d.4 0219-05   | Nakrywy kominów o śr.gr.7cm<br>0.75*0.45*0.07   | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                           |   | m <sup>2</sup> | 0.024    |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 0.024    |
| 62       | KNR 4-01<br>d.4 0322-02   | Obsadzenie krater wentylacyjnych w kominach ponad dachem<br>20  | szt.           |          |          |
|          |                           |   | szt.           | 20.000   |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 20.000   |
| 63       | KNR 4-01<br>d.4 0419-02   | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m<br>8   | szt.           |          |          |
|          |                           |   | szt.           | 8.000    |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 8.000    |
| <b>5</b> |                           | <b>STOLARKA</b>   |                |          |          |
| 64       | KNNR 3<br>d.5 0701-06     | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych<br>0.90*2.05*8+1.00*2.05*3+0.60*1.80  | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                           |   | m <sup>2</sup> | 21.990   |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 21.990   |
| <b>6</b> |                           | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   |                |          |          |
| 65       | KNNR-W 3<br>d.6 1013-01   | Zabezpieczenie podłóg folią<br>11.90+5.60+26.90+30.00+47.10   | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                           |   | m <sup>2</sup> | 121.500  |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 121.500  |
| 66       | KNR 2-02<br>d.6 0607-01   | Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe<br>(7.87+12.86+16.18+11.85+11.70+7.06+7.10)   | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                           |   | m <sup>2</sup> | 74.620   |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 74.620   |
| 67       | KNR 2-02<br>d.6 0609-01   | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 - 15 cm poziome na wierzchu konstr<br>WYRÓWNANIE POZIOMÓW I SKOSÓW POCHYLNI<br>(7.87+12.86+16.18+11.85+11.70+7.06+7.1)                  | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                           |   | m <sup>2</sup> | 74.620   |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 74.620   |
| 68       | KNR 2-02<br>d.6 1101-02   | Podkłady betonowe na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm<br>WYPROFILOWANIE POSADZEK I POCHYLNI<br>(7.87+12.86+16.18+11.85+11.70+7.06+7.10)*0.10  | m <sup>3</sup> |          |          |
|          |                           |   | m <sup>3</sup> | 7.462    |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 7.462    |
| 69       | NNRNKB<br>d.6 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami<br>74.620   | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                           |   | m <sup>2</sup> | 74.620   |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 74.620   |
| 70       | NNRNKB<br>d.6 202 1133-01 | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki o gr. 3-5 mm<br>50.74+6.64+11.85+11.70+20.40+7.60  | m <sup>2</sup> |          |          |
|          |                           |   | m <sup>2</sup> | 108.930  |          |
|          |                           |   |                | RAZEM    | 108.930  |
| 71       | NNRNKB<br>d.6 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami   | m <sup>2</sup> |          |          |

| Lp. | Podstawa                  | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.      | Razem    |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------|
|     |                           | 108.930  | m <sup>2</sup>                   | 108.930      |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 108.930  |
| 72  | NNRNKB<br>d.6 202 1119-11 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2<br>108.930+74.620   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>183.550  |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 183.550  |
| 73  | NNRNKB<br>d.6 202 1123-04 | (z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2<br>2.82+2.70+2.82+4.12+2.90+2.00+2.51+1.70+1.70+5.68+5.68+4.75+4.75+14.50+14.50+6.84+6.84+6.00+6.00+1.20+9.00+9.00+3.14+2.42+3.14+2.42   | m<br>m                           | <br>129.130  |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 129.130  |
| 74  | NNRNKB<br>d.6 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -<br>(3.66+3.66+2.17+2.17+5.52+5.52+1.35+1.35+2.15+2.15+1.10+1.10+3.14+3.14+1.40+1.40+3.75+3.75)*2.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>96.960   |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 96.960   |
| 75  | KNR-W 2-02<br>d.6 0840-05 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej<br>96.96   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>96.960   |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 96.960   |
| 76  | KNR-W 4-01<br>d.6 1202-08 | Zeskrobanie i zmycie starej farby<br>955.620+236.70+11.90+5.60+7.10+15.90+26.70+47.30+7.60+63.80   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1378.220 |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 1378.220 |
| 77  | KNR 4-01<br>d.6 1204-08   | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br>(3.14+2.42+3.14+2.42+1.80+1.80+9.00+9.00+5.65+5.65+2.17+2.17+6.84+6.84+14.21+14.21+5.68+5.68+5.68+5.68+2.51+2.51+4.12+2.90+2.70+2.82+2.17+2.82+5.67+5.67+4.20+4.20+3.89+3.89+3.07+3.07+2.33+2.33+2.42+2.42)*3.00+<br>(3.66+3.66+2.17+2.17+5.52+5.52+1.35+1.35+2.15+2.15+1.10+1.10+3.14+3.14+1.40+1.40+1.40+1.40+3.75+3.75)*1.00 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>587.950  |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 587.950  |
| 78  | NNRNKB<br>d.6 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -<br>587.950   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>587.950  |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 587.950  |
| 79  | KNR 4-01<br>d.6 1204-08   | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br>11.90+5.60+7.10+15.90+7.60  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>48.100   |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 48.100   |
| 80  | NNRNKB<br>d.6 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -<br>48.10   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>48.100   |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 48.100   |
| 81  | KNNR 2<br>d.6 0802-06     | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach<br>587.950  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>587.950  |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 587.950  |
| 82  | KNNR 2<br>d.6 0802-06     | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach<br>48.10  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>48.100   |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 48.100   |
| 83  | KNR 4-01<br>d.6 1204-08   | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - piętro<br>(4.75+4.75+5.68+5.38+2.51+2.51+5.68+58+4.79+4.79+8.36+8.36+5.67+5.67)*<br>2.50+47.10+30.00+10.00+26.90   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>431.250  |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 431.250  |
| 84  | NNRNKB<br>d.6 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -<br>431.250   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>431.250  |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 431.250  |
| 85  | KNNR 2<br>d.6 0802-06     | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach<br>431.250   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>431.250  |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 431.250  |
| 86  | KNR 2-02<br>d.6 1505-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania<br>587.950+317.250  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>905.200  |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 905.200  |
| 87  | KNR 2-02<br>d.6 1505-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania<br>48.10+185.900  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>234.000  |          |
|     |                           |  |                                  | RAZEM        | 234.000  |
| 88  | KNR-W 2-02<br>d.6 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi<br>11.70+11.85+16.18+20.40+7.87+12.86+6.64+50.74   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>138.240  |          |

| Lp.      | Podstawa    | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|----------|-------------|---|----------------|---------|---------|
|          |             |   |                | RAZEM   | 138.240 |
| 89       | NNRNKB      | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -                             | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.6      | 202 1134-01 | 223.840   | m <sup>2</sup> | 223.840 |         |
|          |             |   |                | RAZEM   | 223.840 |
| 90       | KNNR 2      | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.6      | 0802-06     | 223.840   | m <sup>2</sup> | 223.840 |         |
|          |             |   |                | RAZEM   | 223.840 |
| 91       | KNR 2-02    | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania        | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.6      | 1505-01     | 223.840   | m <sup>2</sup> | 223.840 |         |
|          |             |   |                | RAZEM   | 223.840 |
| 92       | KNR 4-01    | Wstawienie krtek wentylacyjnych   | szt.           |         |         |
| d.6      | 0322-02     | 20  | szt.           | 20.000  |         |
|          |             |   |                | RAZEM   | 20.000  |
| 93       | Kalkulacja  | Wykonanie wiazu drewnianego na poddasze nieuzytkowe, montaz drabiny wyciąganej na sprężynie               | szt            |         |         |
| d.6      | własna      | WŁAZ Z OCIEPLENIEM  | szt            | 1.000   |         |
|          |             | 1   |                | RAZEM   | 1.000   |
| 94       | KNR 4-01    | Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłoniem                | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.6      | 0816-03     | 23.70+11.90+5.60  | m <sup>2</sup> | 41.200  |         |
|          |             |   |                | RAZEM   | 41.200  |
| 95       | KNR 4-01    | Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego   | m              |         |         |
| d.6      | 0815-08     | 4.20+4.20+5.67+5.67+3.89+3.89+3.07+3.07+2.33+2.33+2.42  | m              | 40.740  |         |
|          |             |   |                | RAZEM   | 40.740  |
| 96       | KNR 2-02    | Lakierowanie posadzek i parkietów   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.6      | 1111-08     | Krotność = 2  | m <sup>2</sup> | 41.200  |         |
|          |             | 41.20   |                | RAZEM   | 41.200  |
| 97       | KNR 2-02    | Balustrady z pochwytym stalowym ze stali nierdzewnej  | m              |         |         |
| d.6      | 1209-01     | POCHWYTY ZAMONTOWANE JEDNOSTRONNIE PRZY POCHYLNIACH   | m              | 11.300  |         |
|          |             | 2.50+5.60+3.20  |                | RAZEM   | 11.300  |
| 98       | KNR 2-02    | Balustrady z pochwytym stalowym ze stali nierdzewnej  | m              |         |         |
| d.6      | 1209-01     | BALUSTRADA PRZY POCHYLNIACH   | m              | 3.000   |         |
|          |             | 1.50+1.50   |                | RAZEM   | 3.000   |
| 99       | KNR 2-02    | Balustrady z pochwytym stalowym ze stali nierdzewnej  | m              |         |         |
| d.6      | 1209-01     | WYMIANA BALUSTRADY NA KLATCE SCHODOWEJ  | m              | 8.500   |         |
|          |             | 3.50+3.50+1.50  |                | RAZEM   | 8.500   |
| <b>7</b> |             | <b>POMIESZCZENIE 05</b>   |                |         |         |
| 100      | KNNR 3      | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.7      | 0701-06     | 0.90*2.05*2   | m <sup>2</sup> | 3.690   |         |
|          |             |   |                | RAZEM   | 3.690   |
| 101      | KNNR-W 3    | Zabezpieczenie podłóg folią   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.7      | 1013-01     | 47.30   | m <sup>2</sup> | 47.300  |         |
|          |             |   |                | RAZEM   | 47.300  |
| 102      | KNR 4-01    | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.7      | 1204-08     | (9.60+9.60+4.93+4.93)*3.00  | m <sup>2</sup> | 87.180  |         |
|          |             |   |                | RAZEM   | 87.180  |
| 103      | NNRNKB      | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -                             | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.7      | 202 1134-01 | 87.180  | m <sup>2</sup> | 87.180  |         |
|          |             |   |                | RAZEM   | 87.180  |
| 104      | KNR 4-01    | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.7      | 1204-08     | 47.30   | m <sup>2</sup> | 47.300  |         |
|          |             |   |                | RAZEM   | 47.300  |
| 105      | NNRNKB      | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -                             | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.7      | 202 1134-01 | 47.30   | m <sup>2</sup> | 47.300  |         |
|          |             |   |                | RAZEM   | 47.300  |
| 106      | KNNR 2      | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.7      | 0802-06     | 87.180  | m <sup>2</sup> | 87.180  |         |
|          |             |   |                | RAZEM   | 87.180  |

| Lp.      | Podstawa                  | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|----------|---------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 107      | KNNR 2<br>d.7 0802-06     | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 47.30   | m <sup>2</sup> | 47.300  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 47.300 |
| 108      | KNNR 2-02<br>d.7 1505-01  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania        | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 87.180  | m <sup>2</sup> | 87.180  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 87.180 |
| 109      | KNNR 2-02<br>d.7 1505-01  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania        | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 47.30   | m <sup>2</sup> | 47.300  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 47.300 |
| <b>8</b> | <b>POMIESZCZENIE 09</b>   |   |                |         |        |
| 110      | KNNR 3<br>d.8 0701-06     | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 1.00*2.05+0.90*2.05   | m <sup>2</sup> | 3.895   |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 3.895  |
| 111      | KNNR-W 3<br>d.8 1013-01   | Zabezpieczenie podłóg folią   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 63.80   | m <sup>2</sup> | 63.800  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 63.800 |
| 112      | KNNR 4-01<br>d.8 1204-08  | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | (6.65+6.65+9.60+9.60)*3.00  | m <sup>2</sup> | 97.500  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 97.500 |
| 113      | NNRNKB<br>d.8 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -                             | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 97.500  | m <sup>2</sup> | 97.500  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 97.500 |
| 114      | KNNR 4-01<br>d.8 1204-08  | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 63.80   | m <sup>2</sup> | 63.800  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 63.800 |
| 115      | NNRNKB<br>d.8 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -                             | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 63.80   | m <sup>2</sup> | 63.800  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 63.800 |
| 116      | KNNR 2<br>d.8 0802-06     | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 97.50   | m <sup>2</sup> | 97.500  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 97.500 |
| 117      | KNNR 2<br>d.8 0802-06     | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 63.80   | m <sup>2</sup> | 63.800  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 63.800 |
| 118      | KNNR 2-02<br>d.8 1505-01  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania        | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 97.50   | m <sup>2</sup> | 97.500  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 97.500 |
| 119      | KNNR 2-02<br>d.8 1505-01  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania        | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 63.80   | m <sup>2</sup> | 63.800  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 63.800 |
| <b>9</b> | <b>POMIESZCZENIE 04</b>   |   |                |         |        |
| 120      | KNNR 4-04<br>d.9 0406-03  | Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych parteru  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 74.80   | m <sup>2</sup> | 74.800  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 74.800 |
| 121      | KNNR-W 3<br>d.9 1013-01   | Zabezpieczenie podłóg folią   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 74.80   | m <sup>2</sup> | 74.800  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 74.800 |
| 122      | KNNR 3<br>d.9 0701-06     | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 1.40*2.10   | m <sup>2</sup> | 2.940   |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 2.940  |
| 123      | KNNR 4-01<br>d.9 0816-03  | Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłodem                 | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | 74.80   | m <sup>2</sup> | 74.800  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 74.800 |
| 124      | KNNR 4-01<br>d.9 0815-08  | Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego   | m              |         |        |
|          |                           | 6.52+11.47+6.52+11.47   | m              | 35.980  |        |
|          |                           |   |                | RAZEM   | 35.980 |
| 125      | KNNR 2-02<br>d.9 1111-08  | Lakierowanie posadzek i parkietów   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                           | Krotność = 2  |                |         |        |



| Lp.       | Podstawa                   | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|-----------|----------------------------|---|----------------|---------|---------|
|           |                            | 74.80   | m <sup>2</sup> | 74.800  |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 74.800  |
| 126       | KNR 4-01<br>d.9 0415-01    | Zamontowanie wentylacji z rur spiro z kominkiem ponad dach  | szt.           |         |         |
|           |                            | 3   | szt.           | 3.000   |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 3.000   |
| 127       | KNR 4-01<br>d.9 1204-08    | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br>(6.52+6.52+11.47+11.47)*3.00 | m <sup>2</sup> |         |         |
|           |                            |   | m <sup>2</sup> | 107.940 |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 107.940 |
| 128       | NNRNKB<br>d.9 202 1134-01  | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -   | m <sup>2</sup> |         |         |
|           |                            | 107.940   | m <sup>2</sup> | 107.940 |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 107.940 |
| 129       | KNNR 2<br>d.9 0802-06      | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach  | m <sup>2</sup> |         |         |
|           |                            | 107.940   | m <sup>2</sup> | 107.940 |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 107.940 |
| 130       | KNR 2-02<br>d.9 1505-01    | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania  | m <sup>2</sup> |         |         |
|           |                            | 107.940   | m <sup>2</sup> | 107.940 |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 107.940 |
| 131       | KNR-W 2-02<br>d.9 2701-01  | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi   | m <sup>2</sup> |         |         |
|           |                            | 74.80   | m <sup>2</sup> | 74.800  |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 74.800  |
| 132       | NNRNKB<br>d.9 202 1134-01  | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -   | m <sup>2</sup> |         |         |
|           |                            | 74.80   | m <sup>2</sup> | 74.800  |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 74.800  |
| 133       | KNNR 2<br>d.9 0802-06      | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach  | m <sup>2</sup> |         |         |
|           |                            | 74.80   | m <sup>2</sup> | 74.800  |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 74.800  |
| 134       | KNR 2-02<br>d.9 1505-01    | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych  | m <sup>2</sup> |         |         |
|           |                            | 74.80   | m <sup>2</sup> | 74.800  |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 74.800  |
| <b>10</b> |                            | <b>POMIESZCZENIE 14</b>   |                |         |         |
| 135       | KNNR-W 3<br>d.10 0801-04   | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej   | m <sup>2</sup> |         |         |
|           |                            | 26.70   | m <sup>2</sup> | 26.700  |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 26.700  |
| 136       | KNNR-W 3<br>d.10 1013-01   | Zabezpieczenie podłóg folią   | m <sup>2</sup> |         |         |
|           |                            | 26.70   | m <sup>2</sup> | 26.700  |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 26.700  |
| 137       | KNR 4-04<br>d.10 0301-04   | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm  | m <sup>3</sup> |         |         |
|           |                            | 26.70*0.45  | m <sup>3</sup> | 12.015  |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 12.015  |
| 138       | KNR 2-02<br>d.10 1101-02   | Podkłady betonowe na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm   | m <sup>3</sup> |         |         |
|           |                            | 26.70*0.10  | m <sup>3</sup> | 2.670   |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 2.670   |
| 139       | NNRNKB<br>d.10 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami   | m <sup>2</sup> |         |         |
|           |                            | 26.70   | m <sup>2</sup> | 26.700  |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 26.700  |
| 140       | NNRNKB<br>d.10 202 1133-01 | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki o gr. 3-5 mm   | m <sup>2</sup> |         |         |
|           |                            | 26.70   | m <sup>2</sup> | 26.700  |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 26.700  |
| 141       | NNRNKB<br>d.10 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami   | m <sup>2</sup> |         |         |
|           |                            | 26.70   | m <sup>2</sup> | 26.700  |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 26.700  |
| 142       | NNRNKB<br>d.10 202 1119-11 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2    | m <sup>2</sup> |         |         |
|           |                            | 26.70   | m <sup>2</sup> | 26.700  |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 26.700  |
| 143       | NNRNKB<br>d.10 202 1123-04 | (z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2                             | m              |         |         |
|           |                            | 4.75+4.75+5.68+5.68   | m              | 20.860  |         |
|           |                            |   |                | RAZEM   | 20.860  |

| Lp.         | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.    | Razem  |
|-------------|-----------------------|---|----------------------------------|------------|--------|
| 144<br>d.10 | KNNR 3<br>0701-06     | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych<br>0.90*2.05*1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.845  |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 1.845  |
| 145<br>d.10 | KNNR 4-01<br>1204-08  | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br>(4.75+4.75+5.68+5.68)*3.00   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>62.580 |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 62.580 |
| 146<br>d.10 | NNRNKB<br>202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -<br>62.580   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>62.580 |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 62.580 |
| 147<br>d.10 | KNNR 2<br>0802-06     | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach<br>62.580  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>62.580 |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 62.580 |
| 148<br>d.10 | KNNR 2-02<br>1505-01  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania<br>62.580  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>62.580 |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 62.580 |
| 149<br>d.10 | NNRNKB<br>202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -<br>26.70  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>26.700 |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 26.700 |
| 150<br>d.10 | KNNR 2<br>0802-06     | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach<br>26.80   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>26.800 |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 26.800 |
| 151<br>d.10 | KNNR 2-02<br>1505-01  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych<br>26.80   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>26.800 |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 26.800 |
| <b>11</b>   |                       | <b>POMIESZCZENIE NR 16</b>  |                                  |            |        |
| 152<br>d.11 | KNNR 4-04<br>0105-04  | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej<br>(1.38*2.50*2)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>6.900  |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 6.900  |
| 153<br>d.11 | KNNR-W 3<br>0614-05   | Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych<br>20.40  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>20.400 |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 20.400 |
| 154<br>d.11 | KNNR-W 3<br>0801-04   | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej<br>10.80  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.800 |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 10.800 |
| 155<br>d.11 | KNNR-W 3<br>0801-04   | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej<br>10.80  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.800 |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 10.800 |
| 156<br>d.11 | KNNR 4-04<br>0504-01  | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych - podłoże<br>10.80  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.800 |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 10.800 |
| 157<br>d.11 | KNNR 4-04<br>0301-04  | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm<br>10.80*0.45  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>4.860  |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 4.860  |
| 158<br>d.11 | KNNR 3<br>0103-02     | Wykopy wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi z parteru i odwozem samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km<br>WYBRANIE ZIEMI W CELU WYKONANIA POCHYLNI I OBNIŻENIA POSADZ-<br>KI<br>10.80*0.30 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>3.240  |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 3.240  |
| 159<br>d.11 | KNNR 3<br>0701-06     | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych<br>1.00*2.05*1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.050  |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 2.050  |
| 160<br>d.11 | KNNR 2-02<br>0607-01  | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpo-<br>sadzkowe<br>10.80  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.800 |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 10.800 |
| 161<br>d.11 | KNNR 2-02<br>0609-01  | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 - 15 cm poziome<br>na wierzchu konstr<br>WYRÓWNANIE POZIOMÓW<br>10.80   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.800 |        |
|             |                       |   |                                  | RAZEM      | 10.800 |

| Lp.         | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.     | Razem   |
|-------------|-----------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 162<br>d.11 | KNR 2-02<br>1101-02   | Podkłady betonowe na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm<br>WYPROFILOWANIE POSADZEK<br>10.80*0.10  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1.080   |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 1.080   |
| 163<br>d.11 | NNRNKB<br>202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami<br><br>10.80  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.800  |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 10.800  |
| 164<br>d.11 | NNRNKB<br>202 1119-11 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2<br>10.80   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.800  |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 10.800  |
| 165<br>d.11 | KNR-W 2-02<br>2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi<br><br>10.80  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.800  |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 10.800  |
| 166<br>d.11 | KNR 4-01<br>1204-08   | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności<br>(4.71+2.66+3.00+2.10)*2.90           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>36.163  |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 36.163  |
| 167<br>d.11 | NNRNKB<br>202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -<br><br>36.163+10.80   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>46.963  |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 46.963  |
| 168<br>d.11 | KNNR 2<br>0802-06     | Gładzie gipsowe jednowarstwowe<br><br>46.963  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>46.963  |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 46.963  |
| 169<br>d.11 | KNR 2-02<br>1505-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania<br>46.963                                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>46.963  |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 46.963  |
| <b>12</b>   |                       | <b>CHODNIK PRZED WEJŚCIEM, PODJAZD, SPOCZNIKI I SCHODY PRZED WEJŚCIAMI</b>  |                                  |             |         |
| 170<br>d.12 | KNR 2-31<br>0801-01   | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej, schodów zewnętrznych o grubości 12 cm<br>2.50+1.50+3.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>7.000   |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 7.000   |
| 171<br>d.12 | KNR 2-31<br>0101-05   | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm<br>2.50+1.50+3.00+8.00*1.70                   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>20.600  |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 20.600  |
| 172<br>d.12 | KNR 2-31<br>0103-02   | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV<br>20.600                                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>20.600  |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 20.600  |
| 173<br>d.12 | KNR 2-31<br>0109-03   | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - schody i podjazd<br>20.600   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>20.600  |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 20.600  |
| 174<br>d.12 | KNR 2-31<br>0511-02   | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>KOSTKA BEZSPOINOWA<br>20.600                             | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>20.600  |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 20.600  |
| 175<br>d.12 | KNR 2-31<br>0407-04   | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br>8.00+1.00+1.50+1.50+1.50+3.50+3.50+2.50+2.50 | m<br>m                           | <br>25.500  |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 25.500  |
| 176<br>d.12 | KNR 2-02<br>1209-01   | Balustrady z pochwytym stalowym ze stali nierdzewnej<br>BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE<br>8.00+2.50  | m<br>m                           | <br>10.500  |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 10.500  |
| <b>13</b>   |                       | <b>OGRODZENIE FRONTOWE</b>  |                                  |             |         |
| 177<br>d.13 | KNR 4-04<br>0901-04   | Ogrodzenia - rozebranie wraz z cokołami<br><br>124.00   | m<br>m                           | <br>124.000 |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 124.000 |
| 178<br>d.13 | KNNR 2<br>1603-02     | Obsadzenie słupów stalowych z kształtowników o rozstawie 2.4 m<br><br>124.00  | m<br>m                           | <br>124.000 |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 124.000 |
| 179<br>d.13 | KNR 2-01<br>0307-01   | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) - lecz wykop pod cokół prefabrykowany<br>120*0.15*0.20                | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>3.600   |         |
|             |                       |   |                                  | RAZEM       | 3.600   |

| Lp.         | Podstawa            | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.     | Razem   |
|-------------|---------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 180<br>d.13 | KNR 2-31<br>0407-03 | Obrzeża prefabrykowane o długości przęsła cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br>124.00-5.00   | m<br>m                           | <br>119.000 |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 119.000 |
| 181<br>d.13 | KNR 2-02<br>1802-02 | Ogrodzenie z siatki wysokości 1.25 m w ramach na słupkach stalowych z profilu zamkniętego o śr. 70x25x2 mm o rozstawie co 2,5 m obsadzonych w gniazdach betonowych - analogia lecz ogrodzenie systemowe siatkowe<br>124.00-5.00 | m<br>m                           | <br>119.000 |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 119.000 |
| 182<br>d.13 | KNR 2-02<br>1808-02 | Analogia: Brama przesuwana systemowa<br>1   | kpl.<br>kpl.                     | <br>1.000   |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 1.000   |
| 183<br>d.13 | KNR 2-02<br>1808-02 | Analogia: Furtka rozwieralna systemowa<br>2   | kpl.<br>kpl.                     | <br>2.000   |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 2.000   |
| <b>14</b>   |                     | <b>CHODNIK SZEROKOŚCI 120 cm</b>  |                                  |             |         |
| 184<br>d.14 | KNR 2-31<br>0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm<br>50.00*1.20   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>60.000  |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 60.000  |
| 185<br>d.14 | KNR 2-31<br>0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV<br>60.00   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>60.000  |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 60.000  |
| 186<br>d.14 | KNR 2-31<br>0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - schody i podjazd<br>60.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>60.000  |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 60.000  |
| 187<br>d.14 | KNR 2-31<br>0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>KOSTKA BEZSPOINOWA<br>60.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>60.000  |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 60.000  |
| 188<br>d.14 | KNR 2-31<br>0407-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br>50.00+1.20+1.20  | m<br>m                           | <br>52.400  |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 52.400  |
| <b>15</b>   |                     | <b>CHODNIK SPACEROWY, MAŁA ARCHITEKTURA</b>   |                                  |             |         |
| 189<br>d.15 | KNR 2-31<br>0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm<br>(16.50+61.00+18.50)*2.00   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>192.000 |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 192.000 |
| 190<br>d.15 | KNR 2-31<br>0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV<br>192.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>192.000 |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 192.000 |
| 191<br>d.15 | KNR 2-31<br>0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - schody i podjazd<br>192.00   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>192.000 |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 192.000 |
| 192<br>d.15 | KNR 2-31<br>0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>KOSTKA BEZSPOINOWA<br>192.00   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>192.000 |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 192.000 |
| 193<br>d.15 | KNR 2-31<br>0407-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br>16.50+16.50+61.00+61.00+18.50+18.50+2.00+2.00  | m<br>m                           | <br>196.000 |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 196.000 |
| 194<br>d.15 | KNR 2-02<br>0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu<br>0.3*0.30*0.50*4   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.180   |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 0.180   |
| 195<br>d.15 | KNR 2-02<br>1220-01 | Analogia - Dostawa i montaż o konstrukcji stalowej ławek o wym.: dług. x szer. x wys.: 210 x 115,3 x 55,4 cm, z siedziskami z drewna impregnowanego<br>4  | szt.<br>szt.                     | <br>4.000   |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 4.000   |
| 196<br>d.15 | KNR2-02<br>1220-01  | Analogia - Dostawa i montaż śmietników okrągłych, z mocowaniem systemowym do podłoża<br>4   | szt.<br>szt.                     | <br>4.000   |         |
|             |                     |   |                                  | RAZEM       | 4.000   |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.       | Podstawa wy-<br>ceny | Opis  | Jedn. miary    | Ilość   | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-----------|----------------------|---|----------------|---|------------|--------------------------|
| 1         | 2                    | 3   | 4              | 5   | 6          | 7                        |
| <b>1</b>  |                      | <b>ROZBIÓRKA BUDYNKÓW</b>   |                |   |            |                          |
| 1<br>d.1  | KNR 4-04 0509-02     | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład  | m <sup>2</sup> | (23.00+<br>24.75) =<br>47.750                                     | 0.00       | 0.00                     |
| 2<br>d.1  | KNR 4-04 0506-05     | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  | m              | 5.50+5.50 =<br>11.000   | 0.00       | 0.00                     |
| 3<br>d.1  | KNR 4-04 0506-06     | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku   | m              | 3.60+3.60 =<br>7.200  | 0.00       | 0.00                     |
| 4<br>d.1  | KNR 4-04 0403-02     | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk   | m <sup>2</sup> | 47.750  | 0.00       | 0.00                     |
| 5<br>d.1  | KNR 4-04 0403-05     | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych  | m <sup>2</sup> | 47.750  | 0.00       | 0.00                     |
| 6<br>d.1  | KNR 4-04 0403-08     | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe  | m              | 5.50+5.50 =<br>11.000   | 0.00       | 0.00                     |
| 7<br>d.1  | KNR 4-04 0102-02     | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej                                   | m <sup>3</sup> | (5.00+3.82+<br>3.82+5.00+<br>4.26+4.26)*<br>4.00*0.37 =<br>38.717 | 0.00       | 0.00                     |
| 8<br>d.1  | KNR 4-04 0301-03     | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm   | m <sup>3</sup> | 47.750*0.15<br>= 7.163  | 0.00       | 0.00                     |
| 9<br>d.1  | KNR 4-04 0203-05     | Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości 30-40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu                        | m <sup>3</sup> | (5.00+3.82+<br>3.82+5.00+<br>4.26+4.26)*<br>1.00*0.50 =<br>13.080 | 0.00       | 0.00                     |
| 10<br>d.1 | KNR 4-01 0108-09     | Wywiezienie gruzu i DREWNA sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - miejsce wskazane przez Zamawiającego                 | m <sup>3</sup> | 38.717+<br>7.163+<br>13.08+6.00 =<br>64.960                       | 0.00       | 0.00                     |
| 11<br>d.1 | KNR 4-01 0108-10     | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - łącznie około 6 km<br>Krotność = 5                        | m <sup>3</sup> | 64.960  | 0.00       | 0.00                     |
| 12<br>d.1 | KNR 2-01 0229-02     | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III<br>1. Zасыpywanie istniejącego wykopu<br>2. Niwelacja terenu | m <sup>3</sup> | (23.00+<br>24.75)*0.20<br>= 9.550                                 | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.       | Podstawa wy-<br>ceny      | Opis   | Jedn. miary    | Ilość  | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-----------|---------------------------|--|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1         | 2                         | 3  | 4              | 5  | 6          | 7                        |
| 2         |                           | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>  |                |  |            |                          |
| 13<br>d.2 | KNR 4-04 0405-01          | Rozebranie drewnianych podłóg  | m <sup>2</sup> | (17.80+<br>12.70+4.80+<br>7.60) =<br>42.900  | 0.00       | 0.00                     |
| 14<br>d.2 | KNR-W 4-01 0819-05        | Rozebranie posadzek  | m <sup>2</sup> | 17.80+<br>12.70+4.80+<br>7.60+18.60+<br>3.60 =<br>65.100   | 0.00       | 0.00                     |
| 15<br>d.2 | KNR 4-04 0406-01          | Rozebranie stropów drewnianych - zasypki   | m <sup>2</sup> | 42.90  | 0.00       | 0.00                     |
| 16<br>d.2 | KNR 4-04 0102-02          | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej  | m <sup>3</sup> | (2.15*3.00)*<br>0.16+3.00*<br>1.20*0.25+<br>4.40*3.00*<br>0.38 = 6.948                                     | 0.00       | 0.00                     |
| 17<br>d.2 | KNR 4-04 0105-04          | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej   | m <sup>2</sup> | 2.15*3.00 =<br>6.450   | 0.00       | 0.00                     |
| 18<br>d.2 | KNR 4-04 0105-04          | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej  | m <sup>2</sup> | (1.38*2.50*2)<br>= 6.900   | 0.00       | 0.00                     |
| 19<br>d.2 | KNR 4-01 0426-04          | Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spłasnionych lub boazerii   | m <sup>2</sup> | 55.125   | 0.00       | 0.00                     |
| 20<br>d.2 | KNR 4-04 0402-04 z.o.3.1. | Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - schody na poddasze  | szt.           | 1  | 0.00       | 0.00                     |
| 21<br>d.2 | KNR 4-04 0402-03          | Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - schody do piwnicy   | szt.           | 1  | 0.00       | 0.00                     |
| 22<br>d.2 | KNR 4-01 0354-05          | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  | m <sup>2</sup> | 0.90*2.00*<br>26.00 =<br>46.800  | 0.00       | 0.00                     |
| 23<br>d.2 | KNR 4-04 0406-03          | Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych parteru   | m <sup>2</sup> | 52.70+3.60+<br>4.80+27.70+<br>12.70+7.60+<br>17.70 =<br>126.800  | 0.00       | 0.00                     |
| 24<br>d.2 | KNR-W 3 0614-05           | Rozebranie okładziny ściiennej z płytek ceramicznych   | m <sup>2</sup> | (1.70+2.1+<br>2.15+2.70+<br>2.70+2.82+<br>2.82+2.65+<br>3.20+3.20+<br>2.09+0.80+<br>0.80)*3.00 =<br>89.190 | 0.00       | 0.00                     |
| 25<br>d.2 | KNR-W 3 0801-04           | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  | m <sup>2</sup> | 7.10+15.90+<br>52.70+<br>18.60+3.60+<br>7.10 =<br>105.000  | 0.00       | 0.00                     |
| 26<br>d.2 | KNR 4-04 0504-01          | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych - podłoże  | m <sup>2</sup> | 105.00   | 0.00       | 0.00                     |
| 27<br>d.2 | KNR 4-04 0301-03          | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm  | m <sup>3</sup> | (11.70+<br>16.80+<br>11.85+12.86)<br>*0.15 =<br>7.982  | 0.00       | 0.00                     |
| 28<br>d.2 | KNR 4-04 0301-04          | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm   | m <sup>3</sup> | (15.90+<br>3.50+7.10)*<br>0.45 =<br>11.925   | 0.00       | 0.00                     |
| 29<br>d.2 | KNR 3 0103-02             | Wykopy wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi z parteru i odwozem samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km<br>WYBRANIE ZIEMI W CELU WYKONANIA POCHYLNI I OBNIZENIA POSADZKI | m <sup>3</sup> | (16.18+<br>12.86+<br>15.90+<br>26.90+7.1)*<br>0.30 =<br>23.682   | 0.00       | 0.00                     |
| 30<br>d.2 | KNR 4-04 0301-04          | Rozebranie schodów betonowych o grubości ponad 15 cm   | m <sup>3</sup> | 2.00*0.65+<br>3.15*0.40+<br>0.85*0.35 =<br>2.858   | 0.00       | 0.00                     |
| 31<br>d.2 | KNR 4-01 0329-03          | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych                                   | m <sup>3</sup> | (0.90*2.05*5)<br>*0.35 =<br>3.229  | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.       | Podstawa wy-<br>ceny    | Opis  | Jedn. miary    | Ilość   | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-----------|-------------------------|---|----------------|---|------------|--------------------------|
| 1         | 2                       | 3   | 4              | 5   | 6          | 7                        |
| 32<br>d.2 | KNR-W 4-01<br>0354-01   | Wyniesienie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki  | m <sup>3</sup> | 42.90*0.02+<br>65.10*0.05+<br>42.09*0.1+<br>6.948+6.45*<br>0.25+<br>25.125*<br>0.03+<br>201.60*<br>0.02+<br>109.59*<br>0.02+<br>135.40*<br>0.025+<br>135.40*<br>0.05+13.80*<br>0.08+<br>20.745+<br>30.103+<br>2.858+3.229<br>= 92.054 | 0.00       | 0.00                     |
| 33<br>d.2 | KNR-W 4-01<br>0109-11   | Wywiezienie gruzu i drewna spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km          | m <sup>3</sup> | 92.054  | 0.00       | 0.00                     |
| 34<br>d.2 | KNR-W 4-01<br>0109-12   | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km<br>Krotność = 4 | m <sup>3</sup> | 92.054  | 0.00       | 0.00                     |
| 35<br>d.2 | Kalkulacja indywidualna | Wywóz i utylizacja papy i innych materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki                    | szt            | 1   | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.       | Podstawa wy-<br>ceny  | Opis   | Jedn. miary    | Ilość   | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-----------|-----------------------|--|----------------|---|------------|--------------------------|
| 1         | 2                     | 3  | 4              | 5   | 6          | 7                        |
| 3         |                       | <b>ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE</b>  |                |   |            |                          |
| 36<br>d.3 | KNR-W 2-02<br>0108-03 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm  | m <sup>2</sup> | 3.56*3.00+<br>2.50 =<br>13.180  | 0.00       | 0.00                     |
| 37<br>d.3 | KNR-W 2-02<br>0127-03 | Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm  | m <sup>2</sup> | (9.32*3.00)+<br>(1.30+1.30+<br>0.90+1.10)*<br>2.20 =<br>38.080                      | 0.00       | 0.00                     |
| 38<br>d.3 | KNR-W 2-02<br>0804-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach  | m <sup>2</sup> | 13.180+<br>13.180+<br>38.080+<br>38.080+<br>109.590 =<br>212.110                    | 0.00       | 0.00                     |
| 39<br>d.3 | KNR-W 2-02<br>0132-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków   | szt.           | 20  | 0.00       | 0.00                     |
| 40<br>d.3 | KNR 4-01 0336-<br>07  | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla obsadzenia nadproży<br>Krotność = 2   | m              | 7*1.20*2 =<br>16.800  | 0.00       | 0.00                     |
| 41<br>d.3 | KNR 2-02 0126-<br>05  | Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19   | m              | 1.20*7*2 =<br>16.800  | 0.00       | 0.00                     |
| 42<br>d.3 | KNR 4-01 0329-<br>03  | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych   | m <sup>3</sup> | 1.00*2.05*6*<br>0.36 = 4.428  | 0.00       | 0.00                     |
| 43<br>d.3 | KNR 4-01 0207-<br>09  | Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłozach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem  | m              | 1.20*7 =<br>8.400   | 0.00       | 0.00                     |
| 44<br>d.3 | KNR 4-01 0336-<br>07  | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla obsadzenia nadproży   | m              | 4.40+4.40 =<br>8.800  | 0.00       | 0.00                     |
| 45<br>d.3 | KNR 2-02 0125-<br>05  | Założenie belek stalowych z osiatkowaniem - dwuteownik 2 x 180   | szt            | 2   | 0.00       | 0.00                     |
| 46<br>d.3 | KNR 4-01 0704-<br>03  | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową   | m <sup>2</sup> | (4.40+4.40)*<br>0.25 = 2.200  | 0.00       | 0.00                     |
| 47<br>d.3 | KNR 4-01 0303-<br>02  | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej   | m <sup>2</sup> | 1.30*2.15*2+<br>1.10*2.10+<br>0.90*2+0.90*<br>2.00 =<br>11.500                      | 0.00       | 0.00                     |
| 48<br>d.3 | KNR 4-01 0711-<br>20  | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop., belk.,podciąg.,biegach,spocznik.na podł.z bet.,siatek,plyt wiór.-cem.- uzupełnienia po robotach rozbiórkowych i modernizacyjnych | m <sup>2</sup> | 1.50*0.25*4+<br>3.90*2.95*2+<br>11.50 =<br>36.010                                   | 0.00       | 0.00                     |
| 49<br>d.3 | KNR 4-01 0354-<br>11  | Wykucie z muru podokienników   | m              | 2.00*3+2.00*<br>3 = 12.000  | 0.00       | 0.00                     |
| 50<br>d.3 | KNR 2-02 1101-<br>01  | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym   | m <sup>3</sup> | (7.87+<br>12.86+<br>16.18+<br>11.85+<br>11.70+7.06+<br>7.10+10.80)*<br>0.10 = 8.542 | 0.00       | 0.00                     |
| 51<br>d.3 | KNR 2-02 0218-<br>01  | Schody wewnętrzne  | m <sup>3</sup> | 1.80*1.39*<br>0.45 = 1.126  | 0.00       | 0.00                     |
| 52<br>d.3 | KNR AT-40<br>0106-02  | Oczyszczenie i zmycie podłoża  | m <sup>2</sup> | 135.40  | 0.00       | 0.00                     |
| 53<br>d.3 | KNR AT-40<br>0106-04  | Natryskowe gruntowanie podłoża   | m <sup>2</sup> | 135.40  | 0.00       | 0.00                     |



## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.       | Podstawa wy-<br>ceny | Opis  | Jedn. miary    | Ilość                                       | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-----------|----------------------|---|----------------|---|------------|--------------------------|
| 1         | 2                    | 3   | 4              | 5   | 6          | 7                        |
| 4         |                      | <b>KOMINY</b>   |                |   |            |                          |
| 54<br>d.4 | KNR 4-04 0109-04     | Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów  | m <sup>3</sup> | $(0.55+0.40+0.24+0.41+0.43)*9.50 = 19.285$  | 0.00       | 0.00                     |
| 55<br>d.4 | KNR 4-01 0310-03     | Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów  | szt.           | 8   | 0.00       | 0.00                     |
| 56<br>d.4 | KNR-W 3 0408-03      | Wiercenie otworów o śr. 25 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi  | cm             | $45*8*11 = 3960.000$                        | 0.00       | 0.00                     |
| 57<br>d.4 | KNR 4-01 0209-03     | Przebiecie otworów w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm<br>Krotność = 2  | m <sup>2</sup> | $0.35*0.24*11 = 0.924$                      | 0.00       | 0.00                     |
| 58<br>d.4 | KNR K-02 0107-02     | Kanały kominowe z bloków wentylacyjnych systemowych murowane w trakcie wznoszenia ścian na klej<br>- 1 komplet (wentylacyjne)<br>- 5 kompletów trzykanałowych<br>- 2 komplety dwuwentylacyjne | m              | $9.50*8 = 76.000$                           | 0.00       | 0.00                     |
| 59<br>d.4 | KNR 2-02 0219-01     | Gzymsy, lecz oparcia pod obmurowanie kominów pod kalenicą o wysięgu do 15 cm  | m <sup>3</sup> | $(0.36+0.36+0.75+0.75)*0.10*0.15*8 = 0.266$ | 0.00       | 0.00                     |
| 60<br>d.4 | KNR 4-01 0310-02     | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> ponad dachem z cegły klinkierowej  | m <sup>3</sup> | $0.75*0.45*1.80*8 = 4.860$                  | 0.00       | 0.00                     |
| 61<br>d.4 | KNR 2-02 0219-05     | Nakrywy kominów o śr.gr.7cm   | m <sup>2</sup> | $0.75*0.45*0.07 = 0.024$                    | 0.00       | 0.00                     |
| 62<br>d.4 | KNR 4-01 0322-02     | Obsadzenie kratek wentylacyjnych w kominach ponad dachem  | szt.           | 20  | 0.00       | 0.00                     |
| 63<br>d.4 | KNR 4-01 0419-02     | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m  | szt.           | 8   | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.       | Podstawa wy-<br>ceny | Opis  | Jedn. miary    | Ilość   | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-----------|----------------------|---|----------------|---|------------|--------------------------|
| 1         | 2                    | 3   | 4              | 5   | 6          | 7                        |
| 5         |                      | <b>STOLARKA</b>                                       |                |   |            |                          |
| 64<br>d.5 | KNNR 3 0701-<br>06   | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych | m <sup>2</sup> | 0.90*2.05*8+<br>1.00*2.05*3+<br>0.60*1.80 =<br>21.990 | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.       | Podstawa wy-<br>ceny  | Opis  | Jedn. miary    | Ilość  | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-----------|-----------------------|---|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1         | 2                     | 3   | 4              | 5  | 6          | 7                        |
| <b>6</b>  |                       | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   |                |  |            |                          |
| 65<br>d.6 | KNNR-W 3<br>1013-01   | Zabezpieczenie podłóg folią   | m <sup>2</sup> | 11.90+5.60+<br>26.90+<br>30.00+47.10<br>= 121.500  | 0.00       | 0.00                     |
| 66<br>d.6 | KNR 2-02 0607-<br>01  | Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.sze-<br>rokiej poziome podposadzkowe  | m <sup>2</sup> | (7.87+<br>12.86+<br>16.18+<br>11.85+<br>11.70+7.06+<br>7.10) =<br>74.620   | 0.00       | 0.00                     |
| 67<br>d.6 | KNR 2-02 0609-<br>01  | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych<br>gr. 5 - 15 cm poziome na wierzchu konstr<br>WYRÓWNIANIE POZIOMÓW I SKOSÓW POCHYLNI | m <sup>2</sup> | (7.87+<br>12.86+<br>16.18+<br>11.85+<br>11.70+7.06+<br>7.1) = 74.620   | 0.00       | 0.00                     |
| 68<br>d.6 | KNR 2-02 1101-<br>02  | Podkłady betonowe na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm<br>WYPROFILOWANIE POSADZEK I POCHYLNI   | m <sup>3</sup> | (7.87+<br>12.86+<br>16.18+<br>11.85+<br>11.70+7.06+<br>7.10)*0.10 =<br>7.462   | 0.00       | 0.00                     |
| 69<br>d.6 | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami   | m <sup>2</sup> | 74.620   | 0.00       | 0.00                     |
| 70<br>d.6 | NNRNKB 202<br>1133-01 | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki o gr. 3-5 mm   | m <sup>2</sup> | 50.74+6.64+<br>11.85+<br>11.70+<br>20.40+7.60 =<br>108.930   | 0.00       | 0.00                     |
| 71<br>d.6 | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami   | m <sup>2</sup> | 108.930  | 0.00       | 0.00                     |
| 72<br>d.6 | NNRNKB 202<br>1119-11 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o<br>wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej w pomiesz-<br>czeniach o pow.ponad 8 m2  | m <sup>2</sup> | 108.930+<br>74.620 =<br>183.550  | 0.00       | 0.00                     |
| 73<br>d.6 | NNRNKB 202<br>1123-04 | (z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na<br>zaprawie klejowej w pomieszcz.o pow.ponad 8 m2                                      | m              | 2.82+2.70+<br>2.82+4.12+<br>2.90+2.00+<br>2.51+1.70+<br>1.70+5.68+<br>5.68+4.75+<br>4.75+14.50+<br>14.50+6.84+<br>6.84+6.00+<br>6.00+1.20+<br>9.00+9.00+<br>3.14+2.42+<br>3.14+2.42 =<br>129.130 | 0.00       | 0.00                     |
| 74<br>d.6 | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie<br>poziome jednokrotnie -  | m <sup>2</sup> | (3.66+3.66+<br>2.17+2.17+<br>5.52+5.52+<br>1.35+1.35+<br>2.15+2.15+<br>1.10+1.10+<br>3.14+3.14+<br>1.40+1.40+<br>3.75+3.75)*<br>2.00 =<br>96.960   | 0.00       | 0.00                     |
| 75<br>d.6 | KNR-W 2-02<br>0840-05 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymia-<br>rach 20x25 cm na zaprawie klejowej  | m <sup>2</sup> | 96.96  | 0.00       | 0.00                     |
| 76<br>d.6 | KNR-W 4-01<br>1202-08 | Zeskrobanie i zmycie starej farby   | m <sup>2</sup> | 955.620+<br>236.70+<br>11.90+5.60+<br>7.10+15.90+<br>26.70+<br>47.30+7.60+<br>63.80 =<br>1378.220  | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.       | Podstawa wy-<br>ceny | Opis   | Jedn. miary    | Ilość  | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-----------|----------------------|--|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1         | 2                    | 3  | 4              | 5  | 6          | 7                        |
| 77<br>d.6 | KNR 4-01 1204-08     | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności          | m <sup>2</sup> | (3.14+2.42+<br>3.14+2.42+<br>1.80+1.80+<br>9.00+9.00+<br>5.65+5.65+<br>2.17+2.17+<br>6.84+6.84+<br>14.21+<br>14.21+5.68+<br>5.68+5.68+<br>5.68+2.51+<br>2.51+4.12+<br>2.90+2.70+<br>2.82+2.17+<br>2.82+5.67+<br>5.67+4.20+<br>4.20+3.89+<br>3.89+3.07+<br>3.07+2.33+<br>2.33+2.42+<br>2.42)*3.00+<br>(3.66+3.66+<br>2.17+2.17+<br>5.52+5.52+<br>1.35+1.35+<br>2.15+2.15+<br>1.10+1.10+<br>3.14+3.14+<br>1.40+1.40+<br>1.40+1.40+<br>3.75+3.75)*<br>1.00 =<br>587.950 | 0.00       | 0.00                     |
| 78<br>d.6 | NNRNKB 202 1134-01   | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -                                      | m <sup>2</sup> | 587.950  | 0.00       | 0.00                     |
| 79<br>d.6 | KNR 4-01 1204-08     | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności          | m <sup>2</sup> | 11.90+5.60+<br>7.10+15.90+<br>7.60 =<br>48.100   | 0.00       | 0.00                     |
| 80<br>d.6 | NNRNKB 202 1134-01   | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -                                      | m <sup>2</sup> | 48.10  | 0.00       | 0.00                     |
| 81<br>d.6 | KNNR 2 0802-06       | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach   | m <sup>2</sup> | 587.950  | 0.00       | 0.00                     |
| 82<br>d.6 | KNNR 2 0802-06       | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach   | m <sup>2</sup> | 48.10  | 0.00       | 0.00                     |
| 83<br>d.6 | KNR 4-01 1204-08     | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - piętro | m <sup>2</sup> | (4.75+4.75+<br>5.68+5.38+<br>2.51+2.51+<br>5.68+5.68+<br>4.79+4.79+<br>8.36+8.36+<br>5.67+5.67)*<br>2.50+47.10+<br>30.00+<br>10.00+26.90<br>= 431.250  | 0.00       | 0.00                     |
| 84<br>d.6 | NNRNKB 202 1134-01   | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -                                      | m <sup>2</sup> | 431.250  | 0.00       | 0.00                     |
| 85<br>d.6 | KNNR 2 0802-06       | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach  | m <sup>2</sup> | 431.250  | 0.00       | 0.00                     |
| 86<br>d.6 | KNR 2-02 1505-01     | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania                 | m <sup>2</sup> | 587.950+<br>317.250 =<br>905.200   | 0.00       | 0.00                     |
| 87<br>d.6 | KNR 2-02 1505-01     | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania                 | m <sup>2</sup> | 48.10+<br>185.900 =<br>234.000   | 0.00       | 0.00                     |
| 88<br>d.6 | KNR-W 2-02 2701-01   | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi  | m <sup>2</sup> | 11.70+<br>11.85+<br>16.18+<br>20.40+7.87+<br>12.86+6.64+<br>50.74 =<br>138.240   | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.       | Podstawa wy-<br>ceny   | Opis  | Jedn. miary    | Ilość  | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-----------|------------------------|---|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1         | 2                      | 3   | 4              | 5  | 6          | 7                        |
| 89<br>d.6 | NNRNKB 202<br>1134-01  | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -                                     | m <sup>2</sup> | 223.840  | 0.00       | 0.00                     |
| 90<br>d.6 | KNNR 2 0802-<br>06     | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach  | m <sup>2</sup> | 223.840  | 0.00       | 0.00                     |
| 91<br>d.6 | KNR 2-02 1505-<br>01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania                | m <sup>2</sup> | 223.840  | 0.00       | 0.00                     |
| 92<br>d.6 | KNR 4-01 0322-<br>02   | Wstawienie krętek wentylacyjnych  | szt.           | 20   | 0.00       | 0.00                     |
| 93<br>d.6 | Kalkulacja włas-<br>na | Wykonanie włazu drewnianego na poddasze nieużytkowe, montaż drabiny wyciąganej na sprężynie<br>WŁAZ Z OCIEPLENIEM | szt            | 1  | 0.00       | 0.00                     |
| 94<br>d.6 | KNR 4-01 0816-<br>03   | Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłoniem                        | m <sup>2</sup> | 23.70+<br>11.90+5.60 =<br>41.200   | 0.00       | 0.00                     |
| 95<br>d.6 | KNR 4-01 0815-<br>08   | Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego   | m              | 4.20+4.20+<br>5.67+5.67+<br>3.89+3.89+<br>3.07+3.07+<br>2.33+2.33+<br>2.42 =<br>40.740 | 0.00       | 0.00                     |
| 96<br>d.6 | KNR 2-02 1111-<br>08   | Lakierowanie posadzek i parkietów<br>Krotność = 2   | m <sup>2</sup> | 41.20  | 0.00       | 0.00                     |
| 97<br>d.6 | KNR 2-02 1209-<br>01   | Balustrady z pochwytym stalowym ze stali nierdzewnej<br>POCHWYTY ZAMONTOWANE JEDNOSTRONNIE<br>PRZY POCHYLNIACH    | m              | 2.50+5.60+<br>3.20 =<br>11.300   | 0.00       | 0.00                     |
| 98<br>d.6 | KNR 2-02 1209-<br>01   | Balustrady z pochwytym stalowym ze stali nierdzewnej<br>BALUSTRADA PRZY POCHYLNIACH                               | m              | 1.50+1.50 =<br>3.000   | 0.00       | 0.00                     |
| 99<br>d.6 | KNR 2-02 1209-<br>01   | Balustrady z pochwytym stalowym ze stali nierdzewnej<br>WYMIANA BALUSTRADY NA KLATCE SCHODOWEJ                    | m              | 3.50+3.50+<br>1.50 = 8.500   | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.                   | Podstawa wy-<br>ceny | Opis   | Jedn. miary    | Ilość  | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-----------------------|----------------------|--|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1                     | 2                    | 3  | 4              | 5  | 6          | 7                        |
| 7                     |                      | <b>POMIESZCZENIE 05</b>  |                |  |            |                          |
| 100<br>d.7<br>06      | KNNR 3 0701-         | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych  | m <sup>2</sup> | 0.90*2.05*2<br>= 3.690                         | 0.00       | 0.00                     |
| 101<br>d.7<br>1013-01 | KNNR-W 3             | Zabezpieczenie podłóg folią  | m <sup>2</sup> | 47.30  | 0.00       | 0.00                     |
| 102<br>d.7<br>08      | KNR 4-01 1204-       | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emul-<br>syjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m <sup>2</sup> | (9.60+9.60+<br>4.93+4.93)*<br>3.00 =<br>87.180 | 0.00       | 0.00                     |
| 103<br>d.7<br>1134-01 | NNRNKB 202           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie<br>poziome jednokrotnie -                               | m <sup>2</sup> | 87.180   | 0.00       | 0.00                     |
| 104<br>d.7<br>08      | KNR 4-01 1204-       | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emul-<br>syjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m <sup>2</sup> | 47.30  | 0.00       | 0.00                     |
| 105<br>d.7<br>1134-01 | NNRNKB 202           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie<br>poziome jednokrotnie -                               | m <sup>2</sup> | 47.30  | 0.00       | 0.00                     |
| 106<br>d.7<br>06      | KNNR 2 0802-         | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach   | m <sup>2</sup> | 87.180   | 0.00       | 0.00                     |
| 107<br>d.7<br>06      | KNNR 2 0802-         | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach   | m <sup>2</sup> | 47.30  | 0.00       | 0.00                     |
| 108<br>d.7<br>01      | KNR 2-02 1505-       | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni<br>wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania          | m <sup>2</sup> | 87.180   | 0.00       | 0.00                     |
| 109<br>d.7<br>01      | KNR 2-02 1505-       | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni<br>wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania          | m <sup>2</sup> | 47.30  | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.        | Podstawa wy-<br>ceny  | Opis   | Jedn. miary    | Ilość  | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|------------|-----------------------|--|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1          | 2                     | 3  | 4              | 5  | 6          | 7                        |
| 8          |                       | <b>POMIESZCZENIE 09</b>  |                |  |            |                          |
| 110<br>d.8 | KNNR 3 0701-<br>06    | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych  | m <sup>2</sup> | 1.00*2.05+<br>0.90*2.05 =<br>3.895             | 0.00       | 0.00                     |
| 111<br>d.8 | KNNR-W 3<br>1013-01   | Zabezpieczenie podłóg folią  | m <sup>2</sup> | 63.80  | 0.00       | 0.00                     |
| 112<br>d.8 | KNR 4-01 1204-<br>08  | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emul-<br>syjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m <sup>2</sup> | (6.65+6.65+<br>9.60+9.60)*<br>3.00 =<br>97.500 | 0.00       | 0.00                     |
| 113<br>d.8 | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie<br>poziome jednokrotnie -                               | m <sup>2</sup> | 97.500   | 0.00       | 0.00                     |
| 114<br>d.8 | KNR 4-01 1204-<br>08  | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emul-<br>syjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m <sup>2</sup> | 63.80  | 0.00       | 0.00                     |
| 115<br>d.8 | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie<br>poziome jednokrotnie -                               | m <sup>2</sup> | 63.80  | 0.00       | 0.00                     |
| 116<br>d.8 | KNNR 2 0802-<br>06    | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach   | m <sup>2</sup> | 97.50  | 0.00       | 0.00                     |
| 117<br>d.8 | KNNR 2 0802-<br>06    | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach   | m <sup>2</sup> | 63.80  | 0.00       | 0.00                     |
| 118<br>d.8 | KNR 2-02 1505-<br>01  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni<br>wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania          | m <sup>2</sup> | 97.50  | 0.00       | 0.00                     |
| 119<br>d.8 | KNR 2-02 1505-<br>01  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni<br>wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania          | m <sup>2</sup> | 63.80  | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.                   | Podstawa wy-<br>ceny      | Opis   | Jedn. miary    | Ilość   | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-----------------------|---------------------------|--|----------------|---|------------|--------------------------|
| 1                     | 2                         | 3  | 4              | 5   | 6          | 7                        |
| 9                     |                           | <b>POMIESZCZENIE 04</b>  |                |   |            |                          |
| 120<br>d.9<br>03      | KNR 4-04 0406-            | Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych parteru   | m <sup>2</sup> | 74.80   | 0.00       | 0.00                     |
| 121<br>d.9<br>1013-01 | KNNR-W 3                  | Zabezpieczenie podłóg folią  | m <sup>2</sup> | 74.80   | 0.00       | 0.00                     |
| 122<br>d.9<br>06      | KNNR 3 0701-              | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych  | m <sup>2</sup> | 1.40*2.10 =<br>2.940                              | 0.00       | 0.00                     |
| 123<br>d.9<br>03      | KNR 4-01 0816-            | Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłonem                      | m <sup>2</sup> | 74.80   | 0.00       | 0.00                     |
| 124<br>d.9<br>08      | KNR 4-01 0815-            | Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego  | m              | 6.52+11.47+<br>6.52+11.47 =<br>35.980             | 0.00       | 0.00                     |
| 125<br>d.9<br>08      | KNR 2-02 1111-            | Lakierowanie posadzek i parkietów<br>Krotność = 2  | m <sup>2</sup> | 74.80   | 0.00       | 0.00                     |
| 126<br>d.9<br>01      | KNR 4-01 0415-            | Zamontowanie wentylacji z rur spiro z kominkiem ponad dach   | szt.           | 3   | 0.00       | 0.00                     |
| 127<br>d.9<br>08      | KNR 4-01 1204-            | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emul-<br>syjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m <sup>2</sup> | (6.52+6.52+<br>11.47+11.47)<br>*3.00 =<br>107.940 | 0.00       | 0.00                     |
| 128                   | NNRNKB 202<br>d.9 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie<br>poziome jednokrotnie -                               | m <sup>2</sup> | 107.940   | 0.00       | 0.00                     |
| 129                   | KNNR 2 0802-<br>d.9 06    | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach   | m <sup>2</sup> | 107.940   | 0.00       | 0.00                     |
| 130                   | KNR 2-02 1505-<br>d.9 01  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni<br>wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania          | m <sup>2</sup> | 107.940   | 0.00       | 0.00                     |
| 131                   | KNR-W 2-02<br>d.9 2701-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem<br>płytami gipsowymi                                 | m <sup>2</sup> | 74.80   | 0.00       | 0.00                     |
| 132                   | NNRNKB 202<br>d.9 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie<br>poziome jednokrotnie -                               | m <sup>2</sup> | 74.80   | 0.00       | 0.00                     |
| 133                   | KNNR 2 0802-<br>d.9 06    | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach   | m <sup>2</sup> | 74.80   | 0.00       | 0.00                     |
| 134<br>d.9<br>01      | KNR 2-02 1505-            | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni<br>wewnętrznych  | m <sup>2</sup> | 74.80   | 0.00       | 0.00                     |



## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.         | Podstawa wy-<br>ceny  | Opis  | Jedn. miary    | Ilość  | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-------------|-----------------------|---|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1           | 2                     | 3   | 4              | 5  | 6          | 7                        |
| 10          |                       | <b>POMIESZCZENIE 14</b>   |                |  |            |                          |
| 135<br>d.10 | KNNR-W 3<br>0801-04   | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej   | m <sup>2</sup> | 26.70  | 0.00       | 0.00                     |
| 136<br>d.10 | KNNR-W 3<br>1013-01   | Zabezpieczenie podłóg folią   | m <sup>2</sup> | 26.70  | 0.00       | 0.00                     |
| 137<br>d.10 | KNR 4-04 0301-<br>04  | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm  | m <sup>3</sup> | 26.70*0.45 =<br>12.015                         | 0.00       | 0.00                     |
| 138<br>d.10 | KNR 2-02 1101-<br>02  | Podkłady betonowe na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm   | m <sup>3</sup> | 26.70*0.10 =<br>2.670                          | 0.00       | 0.00                     |
| 139<br>d.10 | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami   | m <sup>2</sup> | 26.70  | 0.00       | 0.00                     |
| 140<br>d.10 | NNRNKB 202<br>1133-01 | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki o gr. 3-5 mm   | m <sup>2</sup> | 26.70  | 0.00       | 0.00                     |
| 141<br>d.10 | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami   | m <sup>2</sup> | 26.70  | 0.00       | 0.00                     |
| 142<br>d.10 | NNRNKB 202<br>1119-11 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej w pomiesz-<br>czeniach o pow.ponad 8 m2 | m <sup>2</sup> | 26.70  | 0.00       | 0.00                     |
| 143<br>d.10 | NNRNKB 202<br>1123-04 | (z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na<br>zaprawie klejowej w pomieszcz.o pow.ponad 8 m2                                  | m              | 4.75+4.75+<br>5.68+5.68 =<br>20.860            | 0.00       | 0.00                     |
| 144<br>d.10 | KNNR 3 0701-<br>06    | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych   | m <sup>2</sup> | 0.90*2.05*1<br>= 1.845                         | 0.00       | 0.00                     |
| 145<br>d.10 | KNR 4-01 1204-<br>08  | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emul-<br>syjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności                              | m <sup>2</sup> | (4.75+4.75+<br>5.68+5.68)*<br>3.00 =<br>62.580 | 0.00       | 0.00                     |
| 146<br>d.10 | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie<br>poziome jednokrotnie -  | m <sup>2</sup> | 62.580   | 0.00       | 0.00                     |
| 147<br>d.10 | KNNR 2 0802-<br>06    | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach  | m <sup>2</sup> | 62.580   | 0.00       | 0.00                     |
| 148<br>d.10 | KNR 2-02 1505-<br>01  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni<br>wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania                                       | m <sup>2</sup> | 62.580   | 0.00       | 0.00                     |
| 149<br>d.10 | NNRNKB 202<br>1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie<br>poziome jednokrotnie -  | m <sup>2</sup> | 26.70  | 0.00       | 0.00                     |
| 150<br>d.10 | KNNR 2 0802-<br>06    | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach  | m <sup>2</sup> | 26.80  | 0.00       | 0.00                     |
| 151<br>d.10 | KNR 2-02 1505-<br>01  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni<br>wewnętrznych   | m <sup>2</sup> | 26.80  | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.         | Podstawa wy-<br>ceny | Opis   | Jedn. miary    | Ilość  | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-------------|----------------------|--|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1           | 2                    | 3  | 4              | 5  | 6          | 7                        |
| 11          |                      | <b>POMIESZCZENIE NR 16</b>   |                |  |            |                          |
| 152<br>d.11 | KNR 4-04 0105-04     | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej  | m <sup>2</sup> | (1.38*2.50*2)<br>= 6.900                       | 0.00       | 0.00                     |
| 153<br>d.11 | KNNR-W 3 0614-05     | Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych  | m <sup>2</sup> | 20.40  | 0.00       | 0.00                     |
| 154<br>d.11 | KNNR-W 3 0801-04     | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  | m <sup>2</sup> | 10.80  | 0.00       | 0.00                     |
| 155<br>d.11 | KNNR-W 3 0801-04     | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  | m <sup>2</sup> | 10.80  | 0.00       | 0.00                     |
| 156<br>d.11 | KNR 4-04 0504-01     | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych - podłoże  | m <sup>2</sup> | 10.80  | 0.00       | 0.00                     |
| 157<br>d.11 | KNR 4-04 0301-04     | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm   | m <sup>3</sup> | 10.80*0.45 =<br>4.860                          | 0.00       | 0.00                     |
| 158<br>d.11 | KNNR 3 0103-02       | Wykopy wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi z parteru i odwozem samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km<br>WYBRANIE ZIEMI W CELU WYKONANIA POCHYLNI I OBNIŻENIA POSADZKI | m <sup>3</sup> | 10.80*0.30 =<br>3.240                          | 0.00       | 0.00                     |
| 159<br>d.11 | KNNR 3 0701-06       | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych  | m <sup>2</sup> | 1.00*2.05*1<br>= 2.050                         | 0.00       | 0.00                     |
| 160<br>d.11 | KNR 2-02 0607-01     | Izolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe   | m <sup>2</sup> | 10.80  | 0.00       | 0.00                     |
| 161<br>d.11 | KNR 2-02 0609-01     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 - 15 cm poziome na wierzchu konstr<br>WYRÓWNANIE POZIOMÓW  | m <sup>2</sup> | 10.80  | 0.00       | 0.00                     |
| 162<br>d.11 | KNR 2-02 1101-02     | Podkłady betonowe na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm<br>WYPROFILOWANIE POSADZEK   | m <sup>3</sup> | 10.80*0.10 =<br>1.080                          | 0.00       | 0.00                     |
| 163<br>d.11 | NNRNKB 202 1134-01   | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami  | m <sup>2</sup> | 10.80  | 0.00       | 0.00                     |
| 164<br>d.11 | NNRNKB 202 1119-11   | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2   | m <sup>2</sup> | 10.80  | 0.00       | 0.00                     |
| 165<br>d.11 | KNR-W 2-02 2701-01   | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi  | m <sup>2</sup> | 10.80  | 0.00       | 0.00                     |
| 166<br>d.11 | KNR 4-01 1204-08     | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  | m <sup>2</sup> | (4.71+2.66+<br>3.00+2.10)*<br>2.90 =<br>36.163 | 0.00       | 0.00                     |
| 167<br>d.11 | NNRNKB 202 1134-01   | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -  | m <sup>2</sup> | 36.163+<br>10.80 =<br>46.963                   | 0.00       | 0.00                     |
| 168<br>d.11 | KNNR 2 0802-06       | Gładzie gipsowe jednowarstwowe   | m <sup>2</sup> | 46.963   | 0.00       | 0.00                     |
| 169<br>d.11 | KNR 2-02 1505-01     | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania   | m <sup>2</sup> | 46.963   | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.         | Podstawa wy-<br>ceny | Opis  | Jedn. miary    | Ilość   | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-------------|----------------------|---|----------------|---|------------|--------------------------|
| 1           | 2                    | 3   | 4              | 5   | 6          | 7                        |
| <b>12</b>   |                      | <b>CHODNIK PRZED WEJŚCIEM, PODJAZD, SPOCZNIKI I SCHODY PRZED WEJŚCIAMI</b>                                  |                |   |            |                          |
| 170<br>d.12 | KNR 2-31 0801-01     | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej, schodów zewnętrznych o grubości 12 cm                                | m <sup>2</sup> | 2.50+1.50+3.00 = 7.000                                | 0.00       | 0.00                     |
| 171<br>d.12 | KNR 2-31 0101-05     | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm         | m <sup>2</sup> | 2.50+1.50+3.00+8.00*1.70 = 20.600                     | 0.00       | 0.00                     |
| 172<br>d.12 | KNR 2-31 0103-02     | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV      | m <sup>2</sup> | 20.600  | 0.00       | 0.00                     |
| 173<br>d.12 | KNR 2-31 0109-03     | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - schody i podjazd                 | m <sup>2</sup> | 20.600  | 0.00       | 0.00                     |
| 174<br>d.12 | KNR 2-31 0511-02     | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>KOSTKA BEZSPOINOWA | m <sup>2</sup> | 20.600  | 0.00       | 0.00                     |
| 175<br>d.12 | KNR 2-31 0407-04     | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową           | m              | 8.00+1.00+1.50+1.50+1.50+3.50+3.50+2.50+2.50 = 25.500 | 0.00       | 0.00                     |
| 176<br>d.12 | KNR 2-02 1209-01     | Balustrady z pochwytym stalowym ze stali nierdzewnej<br>BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE                               | m              | 8.00+2.50 = 10.500                                    | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.         | Podstawa wy-<br>ceny | Opis   | Jedn. miary    | Ilość                     | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-------------|----------------------|--|----------------|---------------------------|------------|--------------------------|
| 1           | 2                    | 3  | 4              | 5                         | 6          | 7                        |
| 13          |                      | <b>OGRODZENIE FRONTOWE</b>   |                |                           |            |                          |
| 177<br>d.13 | KNR 4-04 0901-04     | Ogrodzenia - rozebranie wraz z cokołami  | m              | 124.00                    | 0.00       | 0.00                     |
| 178<br>d.13 | KNNR 2 1603-02       | Obsadzenie słupów stalowych z kształowników o rozstawie 2.4 m  | m              | 124.00                    | 0.00       | 0.00                     |
| 179<br>d.13 | KNR 2-01 0307-01     | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) - lecz wykop pod cokół prefabrykowany   | m <sup>3</sup> | 120*0.15*<br>0.20 = 3.600 | 0.00       | 0.00                     |
| 180<br>d.13 | KNR 2-31 0407-03     | Obrzeża prefabrykowane o długości przęsła cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem   | m              | 124.00-5.00<br>= 119.000  | 0.00       | 0.00                     |
| 181<br>d.13 | KNR 2-02 1802-02     | Ogrodzenie z siatki wysokości 1.25 m w ramach na słupkach stalowych z profilu zamkniętego o śr. 70x25x2 mm o rozstawie co 2,5 m obsadzonych w gniazdach betonowych - analogia lecz ogrodzenie systemowe siatkowe | m              | 124.00-5.00<br>= 119.000  | 0.00       | 0.00                     |
| 182<br>d.13 | KNR 2-02 1808-02     | Analogia: Brama przesuwana systemowa   | kpl.           | 1                         | 0.00       | 0.00                     |
| 183<br>d.13 | KNR 2-02 1808-02     | Analogia: Furtka rozwieralna systemowa   | kpl.           | 2                         | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.         | Podstawa wy-<br>ceny | Opis  | Jedn. miary    | Ilość                           | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|-------------|----------------------|---|----------------|---------------------------------|------------|--------------------------|
| 1           | 2                    | 3   | 4              | 5                               | 6          | 7                        |
| <b>14</b>   |                      | <b>CHODNIK SZEROKOŚCI 120 cm</b>  |                |                                 |            |                          |
| 184<br>d.14 | KNR 2-31 0101-05     | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm         | m <sup>2</sup> | 50.00*1.20 =<br>60.000          | 0.00       | 0.00                     |
| 185<br>d.14 | KNR 2-31 0103-02     | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV      | m <sup>2</sup> | 60.00                           | 0.00       | 0.00                     |
| 186<br>d.14 | KNR 2-31 0109-03     | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - schody i podjazd                 | m <sup>2</sup> | 60.00                           | 0.00       | 0.00                     |
| 187<br>d.14 | KNR 2-31 0511-02     | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>KOSTKA BEZSPOINOWA | m <sup>2</sup> | 60.00                           | 0.00       | 0.00                     |
| 188<br>d.14 | KNR 2-31 0407-04     | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową           | m              | 50.00+1.20+<br>1.20 =<br>52.400 | 0.00       | 0.00                     |

## KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.   | Podstawa wy-<br>ceny | Opis   | Jedn. miary    | Ilość  | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(5 x 6) |
|---|----------------------|--|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1   | 2                    | 3  | 4              | 5  | 6          | 7                        |
| <b>15</b>   |                      | <b>CHODNIK SPACEROWY, MAŁA ARCHITEKTURA</b>  |                |  |            |                          |
| 189<br>d.15                                       | KNR 2-31 0101-<br>05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chod-<br>ników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm   | m <sup>2</sup> | (16.50+<br>61.00+18.50)<br>*2.00 =<br>192.000                                      | 0.00       | 0.00                     |
| 190<br>d.15                                       | KNR 2-31 0103-<br>02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy<br>konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV  | m <sup>2</sup> | 192.00   | 0.00       | 0.00                     |
| 191<br>d.15                                       | KNR 2-31 0109-<br>03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po<br>zagęszczeniu 12 cm - schody i podjazd   | m <sup>2</sup> | 192.00   | 0.00       | 0.00                     |
| 192<br>d.15                                       | KNR 2-31 0511-<br>02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm<br>na podsypce cementowo-piaskowej<br>KOSTKA BEZSPOINOWA   | m <sup>2</sup> | 192.00   | 0.00       | 0.00                     |
| 193<br>d.15                                       | KNR 2-31 0407-<br>04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce<br>piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową   | m              | 16.50+<br>16.50+<br>61.00+<br>61.00+<br>18.50+<br>18.50+2.00+<br>2.00 =<br>196.000 | 0.00       | 0.00                     |
| 194<br>d.15                                       | KNR 2-02 0203-<br>01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 -<br>ręczne układanie betonu  | m <sup>3</sup> | 0.3*0.30*<br>0.50*4 =<br>0.180   | 0.00       | 0.00                     |
| 195<br>d.15                                       | KNR 2-02 1220-<br>01 | Analogia - Dostawa i montaż o konstrukcji stalowej ławek o<br>wym.: dług. x szer.x wys.: 210 x 115,3 x 55,4 cm, z sie-<br>dziskami z drewna impregnowanego | szt.           | 4  | 0.00       | 0.00                     |
| 196<br>d.15                                       | KNR2-02 1220-<br>01  | Analogia - Dostawa i montaż śmietników okrągłych, z mo-<br>cowaniem systemowym do podłoża  | szt            | 4  | 0.00       | 0.00                     |
| <b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b> |                      |  |                |  |            | <b>0.00</b>              |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa   | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|---|-----------|-----------|--------|-------|
| 1   | ROZBIÓRKA BUDYNKÓW  |           |           |        | 0.00  |
| 2   | ROBOTY ROZBIÓRKOWE  |           |           |        | 0.00  |
| 3   | ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE  |           |           |        | 0.00  |
| 4   | KOMINY  |           |           |        | 0.00  |
| 5   | STOLARKA  |           |           |        | 0.00  |
| 6   | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE  |           |           |        | 0.00  |
| 7   | POMIESZCZENIE 05  |           |           |        | 0.00  |
| 8   | POMIESZCZENIE 09  |           |           |        | 0.00  |
| 9   | POMIESZCZENIE 04  |           |           |        | 0.00  |
| 10  | POMIESZCZENIE 14  |           |           |        | 0.00  |
| 11  | POMIESZCZENIE NR 16   |           |           |        | 0.00  |
| 12  | CHODNIK PRZED WEJŚCIEM, POD-<br>JAZD, SPOCZNIKI I SCHODY PRZED<br>WEJŚCIAMI |           |           |        | 0.00  |
| 13  | OGRODZENIE FRONTOWE   |           |           |        | 0.00  |
| 14  | CHODNIK SZEROKOŚCI 120 cm   |           |           |        | 0.00  |
| 15  | CHODNIK SPACEROWY, MAŁA ARCHI-<br>TEKTURA                                   |           |           |        | 0.00  |
|     | RAZEM   |           |           |        | 0.00  |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp.   | Pozycje kosztorysowe | Nazwa   | Wartość     | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę | Udział procentowy |
|---|----------------------|---|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1   | 2                    | 3   | 4           | 5           | 6           | 7                     | 8                 |
| 1   | 1 - 12               | ROZBIÓRKA BUDYNKÓW  | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| 2   | 13 - 35              | ROBOTY ROZBIÓRKOWE  | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| 3   | 36 - 53              | ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE  | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| 4   | 54 - 63              | KOMINY  | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| 5   | 64 - 64              | STOLARKA  | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| 6   | 65 - 99              | ROBOTY WYKONCZENIOWE  | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| 7   | 100 - 109            | POMIESZCZENIE 05  | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| 8   | 110 - 119            | POMIESZCZENIE 09  | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| 9   | 120 - 134            | POMIESZCZENIE 04  | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| 10  | 135 - 151            | POMIESZCZENIE 14  | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| 11  | 152 - 169            | POMIESZCZENIE NR 16   | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| 12  | 170 - 176            | CHODNIK PRZED WEJŚCIEM, PODJAZD, SPOCZNIKI I SCHODY PRZED WEJŚCIAMI | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| 13  | 177 - 183            | OGRODZENIE FRONTOWE   | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| 14  | 184 - 188            | CHODNIK SZEROKOŚCI 120 cm   | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| 15  | 189 - 196            | CHODNIK SPACEROWY, MAŁA ARCHITEKTURA                                | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
|   |                      | RAZEM   | 0.00        |             |             |                       | 0.00%             |
| <b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b> |                      |   | <b>0.00</b> |             |             |                       |                   |

Słownie: zero i 00/100 zł



| Lp. | Nazwa     | Jm  | Ilość    | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|----------|------------|---------|
| 1.  | robocizna | r-g | 7215.597 | 0.00       | 0.00    |
|     |           |     |          | RAZEM      |         |

Słownie: zero i 00/100 zł

| L p. | Nazwa  | Jm           | Ilość    | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do-<br>staw-<br>ca | Ce-<br>na do-<br>staw-<br>cy | Ra-<br>bat<br>mak-<br>sy-<br>mal-<br>ny | Ra-<br>bat<br>za-<br>sto-<br>so-<br>wa-<br>ny |
|------|--|--------------|----------|----------|----------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 1.   | właz drewniany otwierany na zawiasach z zasuwą wraz z drabiną  | szt          | 1.000    |          | 1.000    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 2.   | utylicacja z wywozem   | szt          | 1.000    |          | 1.000    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 3.   | kształtowniki walcowane dwuteowniki 180  | szt          | 2.000    |          | 2.000    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 4.   | pręt fi 6  | kg           | 1.835    |          | 1.835    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 5.   | balustrady ze stali nierdzewnej  | kg           | 187.000  |          | 187.000  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 6.   | pochwyt ze stali nierdzewnej   | kg           | 96.050   |          | 96.050   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 7.   | dźwigar nośny z blachy kształtowej   | m            | 385.005  |          | 385.005  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 8.   | element poprzeczny z blachy kształtowej  | m            | 358.144  |          | 358.144  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 9.   | kształtowniki z blachy-kątownik przy-<br>ścienny   | m            | 192.502  |          | 192.502  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 10.  | wieszak  | szt.         | 474.541  |          | 474.541  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 11.  | pręt wieszaka  | szt.         | 474.541  |          | 474.541  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 12.  | sprężyny przyściennie  | szt.         | 369.336  |          | 369.336  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 13.  | klamerki mocujące  | szt.         | 640.182  |          | 640.182  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 14.  | słupki z systemowe stalowe powlekane<br>w kolorze wysokości 190 cm   | szt          | 44.000   |          | 44.000   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 15.  | słupki stalowe z daszkiem  | szt.         | 61.405   |          | 61.405   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 16.  | panel systemowy z siatki powlekanej sta-<br>lowej o wysokości 125 cm szerokości<br>240-250 cm w kolorze RAL 6005 | przę-<br>seł | 40.000   |          | 40.000   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 17.  | gwoździe budowlane okrągłe gołe  | kg           | 10.868   |          | 10.868   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 18.  | gwoździe budowlane okrągłe gołe'   | kg           | 4.564    |          | 4.564    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 19.  | kratki wentylacyjne z blachy stalowej<br>14x14 cm  | szt.         | 20.000   |          | 20.000   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 20.  | kratki wentylacyjne  | szt.         | 20.000   |          | 20.000   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 21.  | farby emulsyjne lateksowe w kolorze  | dm³          | 377.959  |          | 377.959  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 22.  | farby emulsyjne  | dm³          | 193.853  |          | 193.853  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 23.  | lakier chemoutwardzalny na drewno do-<br>malux   | dm³          | 81.200   |          | 81.200   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 24.  | pastą podłogowa bezbarwna  | kg           | 0.767    |          | 0.767    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 25.  | utwardzacze do wyrobów chemoutwar-<br>dzalnych na drewno   | dm³          | 8.352    |          | 8.352    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 26.  | zaprawa klejąca (sucha mieszanka)  | kg           | 275.366  |          | 275.366  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 27.  | folia polietylenowa  | m²           | 119.274  |          | 119.274  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 28.  | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m)<br>0.2 mm  | m²           | 102.504  |          | 102.504  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 29.  | plyty styropianowe   | m²           | 93.962   |          | 93.962   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 30.  | piasek do betonów zwykłych   | m³           | 0.176    |          | 0.176    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 31.  | piasek   | m³           | 23.838   |          | 23.838   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 32.  | piasek do zapraw   | t            | 2.313    |          | 2.313    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 33.  | piasek do zapraw   | m³           | 1.603    |          | 1.603    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 34.  | żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny  | m³           | 0.302    |          | 0.302    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 35.  | cement portlandzki 35 bez dodatków   | kg           | 335.900  |          | 335.900  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 36.  | cement portlandzki zwykły bez dodatków<br>35   | t            | 0.118    |          | 0.118    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 37.  | cement portlandzki zwykły bez dodatków<br>35'  | t            | 0.027    |          | 0.027    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 38.  | cement portlandzki zwykły bez dodatków<br>"35"   | t            | 3.189    |          | 3.189    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 39.  | cement portlandzki z dodatkami 25  | t            | 0.220    |          | 0.220    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 40.  | wapno suchogazszone  | kg           | 165.307  |          | 165.307  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 41.  | gips budowlany szpachlowy powierzch-<br>niowy  | kg           | 470.929  |          | 470.929  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 42.  | gips budowlany szpachlowy powierzch-<br>niowy  | kg           | 4765.008 |          | 4765.008 | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 43.  | plyty gipsowe wodoodporne  | m²           | 223.840  |          | 223.840  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 44.  | cegła budowlana pełna klinkierowa  | szt.         | 1945.120 |          | 1945.120 | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 45.  | cegła budowlana pełna  | szt.         | 558.900  |          | 558.900  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 46.  | nadproża prefabrykowane  | m            | 17.136   |          | 17.136   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 47.  | zaprawa klejowa - sucha mieszanka  | kg           | 1703.654 |          | 1703.654 | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 48.  | masa wyrównująca - według technologii<br>szlifowana  | kg           | 149.356  |          | 149.356  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 49.  | preparat gruntujący  | dm³          | 52.028   |          | 52.028   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 50.  | środek do gruntowania posadzek   | dm³          | 365.854  |          | 365.854  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 51.  | środek do gruntowania  | dm³          | 54.747   |          | 54.747   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |

| L p.  | Nazwa   | Jm              | Ilość   | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do-<br>staw-<br>ca | Ce-<br>na do-<br>staw-<br>cy | Ra-<br>bat<br>mak-<br>sy-<br>mal-<br>ny | Ra-<br>bat<br>za-<br>sto-<br>so-<br>wa-<br>ny |
|-------|---|-----------------|---------|----------|----------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 52.   | błoczki z betonu komórkowego 59x24x24 cm  | szt.            | 89.624  |          | 89.624   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 53.   | plytki z betonu komórkowego 49x24x12 cm   | szt.            | 312.256 |          | 312.256  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 54.   | obrzeża betonowe 30x8 cm  | m               | 400.758 |          | 400.758  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 55.   | kostka brukowa 6 cm bezspoinowa   | m <sup>2</sup>  | 279.415 |          | 279.415  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 56.   | ciasto wapienne (wapno gaszone)   | m <sup>3</sup>  | 0.206   |          | 0.206    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 57.   | beton zwykły z kruszywa naturalnego   | m <sup>3</sup>  | 9.948   |          | 9.948    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 58.   | beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15  | m <sup>3</sup>  | 0.271   |          | 0.271    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 59.   | beton zwykły z kruszywa naturalnego'  | m <sup>3</sup>  | 11.436  |          | 11.436   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 60.   | beton zwykły z kruszywa naturalnego"  | m <sup>3</sup>  | 33.385  |          | 33.385   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 61.   | zaprawa do spoinowania  | m <sup>3</sup>  | 0.041   |          | 0.041    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 62.   | zaprawa do spoinowania-sucha mie-<br>szanka   | kg              | 32.802  |          | 32.802   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 63.   | zaprawa wapienna M 0.6  | m <sup>3</sup>  | 0.636   |          | 0.636    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 64.   | mieszanka betonowa B-15   | m <sup>3</sup>  | 1.420   |          | 1.420    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 65.   | zaprawa cementowo-wapienna M 2  | m <sup>3</sup>  | 4.539   |          | 4.539    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 66.   | zaprawa cementowo-wapienna M 7  | m <sup>3</sup>  | 0.467   |          | 0.467    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 67.   | zaprawa   | m <sup>3</sup>  | 0.658   |          | 0.658    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 68.   | plytki gresowe antypoślizgowe R11   | m <sup>2</sup>  | 243.130 |          | 243.130  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 69.   | plytki ściennie wielobarwne   | m <sup>2</sup>  | 101.808 |          | 101.808  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 70.   | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II  | m <sup>3</sup>  | 0.069   |          | 0.069    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 71.   | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II'   | m <sup>3</sup>  | 0.048   |          | 0.048    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 72.   | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II  | m <sup>3</sup>  | 0.038   |          | 0.038    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 73.   | deski iglaste obrzynane gr. 19-25 mm<br>kl.III  | m <sup>3</sup>  | 0.255   |          | 0.255    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 74.   | deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm<br>kl.II   | m <sup>3</sup>  | 0.061   |          | 0.061    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 75.   | deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm<br>kl.II'  | m <sup>3</sup>  | 0.002   |          | 0.002    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 76.   | deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm<br>kl.II"  | m <sup>3</sup>  | 0.003   |          | 0.003    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 77.   | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III  | m <sup>3</sup>  | 0.032   |          | 0.032    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 78.   | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III  | m <sup>3</sup>  | 0.175   |          | 0.175    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 79.   | listwy i łaty z drewna dębowego   | m               | 76.720  |          | 76.720   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 80.   | brama przesuwna bez automatyki o sze-<br>rokości w świetle L-4000 mm i wysokoś-<br>ci H-15000 mm w komplecie ze słupami<br>stalowymi. | szt             | 1.000   |          | 1.000    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 81.   | furtka parkanowa o wymiarach 1000 mm<br>x 1320 mm   | szt             | 2.000   |          | 2.000    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 82.   | woda  | m <sup>3</sup>  | 10.096  |          | 10.096   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 83.   | woda  | dm <sup>3</sup> | 44.682  |          | 44.682   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 84.   | woda  | m <sup>3</sup>  | 0.052   |          | 0.052    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 85.   | drewno okrągłe na stemple budowlane   | m <sup>3</sup>  | 0.041   |          | 0.041    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 86.   | łączniki rozporowe kpl.   | szt.            | 843.877 |          | 843.877  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 87.   | preparat gruntujący   | dm <sup>3</sup> | 29.788  |          | 29.788   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 88.   | zaprawa cienkospoinowa (klejowa)  | kg              | 449.160 |          | 449.160  | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 89.   | kanal systemowy 2-kanalowy  | kpl.            | 2.000   |          | 2.000    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 90.   | kanal systemowy 3-kanalowy  | kpl.            | 5.000   |          | 5.000    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 91.   | kanal systemowy 1-kanalowy  | kpl.            | 1.000   |          | 1.000    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 92.   | wywietrzaki systemowe stalowe z dasz-<br>kiem połączone rurami spiro i rozprowa-<br>dzone (komplet)                                   | szt             | 3.000   |          | 3.000    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 93.   | anemostat sufitowy  | szt             | 3.000   |          | 3.000    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 94.   | drzwi drewniane z drewna litego z opas-<br>ką regulowaną  | m <sup>2</sup>  | 14.420  |          | 14.420   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 95.   | opaska regulowana   | szt             | 19.000  |          | 19.000   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 96.   | siatka zbrojeniowa z pretów fi 3,0 mm   | m <sup>2</sup>  | 21.000  |          | 21.000   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 97.   | beton B15   | m <sup>3</sup>  | 6.200   |          | 6.200    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 98.   | ławka z oparciem  | kpl.            | 4.000   |          | 4.000    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 99.   | śmietnik  | szt             | 4.000   |          | 4.000    | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 10    | drzwi drewniane z drewna litego z opas-<br>ką regulowaną'   | m <sup>2</sup>  | 21.990  |          | 21.990   | 0.00       | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 10    | materiały pomocnicze  | zł              |         |          |          |            | 0.00    |       |                    |                              |   |   |
| 1.    |   |                 |         |          |          |            |         |       |                    |                              |   |   |
| RAZEM |   |                 |         |          |          |            |         |       |                    |                              |   |   |

| L<br>p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena<br>jedn. | War-<br>tość | Grupa | Do-<br>staw-<br>ca | Ce-<br>na do-<br>staw-<br>cy | Ra-<br>bat<br>mak-<br>sy-<br>mal-<br>ny | Ra-<br>bat<br>za-<br>sto-<br>so-<br>wa-<br>ny |
|---------|-------|----|-------|----------|----------|---------------|--------------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
|---------|-------|----|-------|----------|----------|---------------|--------------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa  | Jm  | Ilość  | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|-----|--------|------------|---------|
| 1.  | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)                | m-g | 1.117  | 0.00       | 0.00    |
| 2.  | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t                  | m-g | 13.521 | 0.00       | 0.00    |
| 3.  | środek transportowy'                               | m-g | 0.074  | 0.00       | 0.00    |
| 4.  | wyciąg   | m-g | 5.191  | 0.00       | 0.00    |
| 5.  | wyciąg'''  | m-g | 0.004  | 0.00       | 0.00    |
| 6.  | wyciąg'  | m-g | 0.641  | 0.00       | 0.00    |
| 7.  | wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 18.865 | 0.00       | 0.00    |
| 8.  | żuraw okienny przenośny                            | m-g | 2.016  | 0.00       | 0.00    |
| 9.  | środek transportowy                                | m-g | 4.477  | 0.00       | 0.00    |
| 10. | samochód skrzyniowy do 5 t''                       | m-g | 53.267 | 0.00       | 0.00    |
| 11. | środek transportowy                                | m-g | 0.090  | 0.00       | 0.00    |
| 12. | środek transportowy'                               | m-g | 13.915 | 0.00       | 0.00    |
| 13. | środek transportowy (loco budowa)                  | m-g | 1.000  | 0.00       | 0.00    |
| 14. | samochód samowyładowczy 5 t'                       | m-g | 46.027 | 0.00       | 0.00    |
| 15. | samochód samowyładowczy 5 t                        | m-g | 24.325 | 0.00       | 0.00    |
| 16. | betoniarka wolnospadowa elektryczna                | m-g | 4.527  | 0.00       | 0.00    |
| 17. | wibrator powierzchniowy                            | m-g | 35.438 | 0.00       | 0.00    |
| 18. | agregat tynkarski 1.1-3 m3/h                       | m-g | 11.327 | 0.00       | 0.00    |
| 19. | wiertnica diamentowa do otworów żelbetowych        | m-g | 75.240 | 0.00       | 0.00    |
| 20. | piła do cięcia kostki                              | m-g | 6.815  | 0.00       | 0.00    |
|     |  |     |        | RAZEM      |         |

Słownie: zero i 00/100 zł