

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Prace związane z montażem dźwigu osobowego  
ADRES INWESTYCJI : Stargard Szczeciński, ul.Limanowskiego 24  
INWESTOR : Zachodniopomorski Oddział Okręgowego PCK w Szczecinie  
ADRES INWESTORA : al.Wojska Polskiego 63, Szczecin  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : październik 2016

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

## NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
październik 2016

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu                         | Od | Do |
|-----|--------------------------------------|----|----|
| 1   | Rozbiórki                            | 1  | 23 |
| 2   | Elementy konstrukcyjne               | 24 | 43 |
| 3   | Roboty murowe                        | 44 | 48 |
| 4   | Ścianki,zabudowy,sufity GK           | 49 | 51 |
| 5   | Posadzki                             | 52 | 59 |
| 6   | Tynk i gładzie wewnętrzne            | 60 | 64 |
| 7   | Malowanie i okładziny ścian          | 65 | 68 |
| 8   | Stolarka okienna i drzwiowa,ślusarka | 69 | 74 |
| 9   | Dach                                 | 75 | 87 |
| 10  | Elewacja i elementy zewnętrzne       | 88 | 97 |
| 11  | Dostawa i montaż wind                | 98 | 98 |

| Lp.      | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz  | Razem         |
|----------|---|---|--|---|---------------|
| <b>1</b> |   | <b>Rozbiórki</b>  |  |   |               |
| 1        | KNR-W 4-d.1<br>01 0518-06<br>z.sz.2.3.<br>9909-01/3 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2<br><br>wejście do piwnicy<br>2.7*1.4<br>A (suma częściowa)<br><br>dach<br>3.7*3.55<br>4.5*3.7/2<br>B (suma częściowa) | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.780<br>-----<br>3.780<br><br>13.135<br>8.325<br>-----<br>21.460 |               |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>25.240</b> |
| 2        | KNR-W 4-d.1<br>01 0518-07<br>z.sz.2.3.<br>9909-01/3 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2<br>Krotność = 2<br><br>poz.1  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>25.240  |               |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>25.240</b> |
| 3        | KNR-W 4-d.1<br>01 0545-07                           | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku<br>parter<br>[2.55+1.95]*0.25<br>dach<br>3.6*0.4+3.55*0.3<br>4.5*0.5   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br><br>1.125<br><br>2.505<br>2.250                                       |               |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>5.880</b>  |
| 4        | KNR-W 4-d.1<br>01 0441-02                           | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk<br><br>3.7*3.55<br>4.5*3.7/2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br><br>13.135<br>8.325   |               |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>21.460</b> |
| 5        | KNR-W 4-d.1<br>01 0441-06                           | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste<br><br>2.3*3.1+2.9*3.5/2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>12.205  |               |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>12.205</b> |
| 6        | KNR-W 4-d.1<br>01 0350-03                           | Rozebranie żeberkowych stropów Kleina<br><br>2.33*3.12  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>7.270   |               |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>7.270</b>  |
| 7        | KNR-W 4-d.1<br>01 0818-05                           | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych<br><br>7.27+7.63+7.75  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>22.650  |               |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>22.650</b> |
| 8        | KNR-W 4-d.1<br>01 0439-02                           | Rozebranie podłóg drewnianych białych<br><br>2.46*2.24*3  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>16.531  |               |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>16.531</b> |
| 9        | KNR-W 4-d.1<br>01 0440-01                           | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy<br><br>poz.8  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>16.531  |               |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>16.531</b> |
| 10       | KNR-W 4-d.1<br>01 0440-03                           | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy<br><br>poz.8  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>16.531  |               |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>16.531</b> |
| 11       | KNR-W 4-d.1<br>01 0440-04                           | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych<br><br>poz.8   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>16.531  |               |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>16.531</b> |
| 12       | KNR-W 4-d.1<br>01 0440-07                           | Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju do 300 cm2<br>poz.8/0.8   | m<br><br>m   | <br><br>20.664  |               |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>20.664</b> |
| 13       | KNR 4-04<br>d.1 0305-02                             | Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm<br>poz.1*0.12<wejście do piwnicy>   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>   | <br><br>3.029   |               |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>3.029</b>  |
| 14       | KNR-W 4-d.1<br>01 0346-03                           | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.<br>wejście do piwnicy<br>2.2*[2.5+1.5]/2*2  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>8.800   |               |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>8.800</b>  |

| Lp.      | Podstawa   | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz   | Razem          |
|----------|--|---|--|--|----------------|
| 15       | KNR 4-04<br>d.1 0301-04                                      | Rozebranie schodów z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm<br>wejście do piwnicy<br>2.2*0.95*0.2  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>0.418  |                |
|          |  |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.418</b>   |
| 16       | KNR-W 4-<br>d.1 01 0332-06                                   | Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej<br>3.7*3.55<br>4.5*3.7/2<br>2.2*1.98  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>13.135<br>8.325<br>4.356   |                |
|          |  |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>25.816</b>  |
| 17       | KNR-W 4-<br>d.1 01 0353-03                                   | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2<br>poddasze<br>2   | szt.<br>szt.   | <br>2.000  |                |
|          |  |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>   |
| 18       | KNR-W 4-<br>d.1 01 0353-04                                   | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2<br>piwnica<br>1  | szt.<br>szt.   | <br>1.000  |                |
|          |  |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>   |
| 19       | KNR 4-04<br>d.1 0804-01                                      | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych<br>[1.95+2.52]*3  | m<br>m   | <br>13.410   |                |
|          |  |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>13.410</b>  |
| 20       | KNR-W 4-<br>d.1 01 0353-05                                   | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2<br>[2.52*1.0+3.14*2.52*2.52/4]*3<br>[1.95*1.0+3.14*1.95*1.95/4]*2<br>A (suma częściowa)<br>[1.95*1.0+3.14*1.95*1.95/4]<br>[0.51*1.91*2+0.68*2.8+0.47*1.74*2]*3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>22.515<br>9.870<br>-----<br>32.385<br>4.935<br>16.463                |                |
|          |  |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>53.783</b>  |
| 21       | KNR-W 4-<br>d.1 01 0331-03                                   | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych<br>piwnica<br>1.0*2.0*0.25<br>0.9*2.0*0.4<br>0.15*2.0*0.55<br>parter<br>1.91*0.76*0.45<br>0.52*0.84*0.53*2<br>I p<br>0.52*0.98*0.4*2<br>II p<br>0.53*1.01*0.41*2<br>poddasze<br>[1.1*2.25-0.57*1.14]*0.4 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.500<br>0.720<br>0.165<br>0.653<br>0.463<br>0.408<br>0.439<br>0.730 |                |
|          |  |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>4.078</b>   |
| 22       | KNR 4-01<br>d.1 0108-13                                      | Wywiezienie kontenerami gruzu z rozbieranych konstrukcji<br>[poz.4*0.03+poz.5*0.01+poz.6*0.35+poz.7*0.02+poz.8*0.3+poz.13+poz.14*0.15+poz.15+poz.16*0.12+poz.17*0.5*0.06+poz.18*1.8*0.06+poz.20*0.06+poz.21+poz.31+poz.39*0.15*0.15]*1.25   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>30.586   |                |
|          |  |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>30.586</b>  |
| 23       | d.1 kalk. własna   | Wywiezienie kontenerami papy z kosztem utylizacji<br>poz.1*0.05   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>1.262  |                |
|          |  |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.262</b>   |
| <b>2</b> |  | <b>Elementy konstrukcyjne</b>   |  |  |                |
| 24       | KNR-W 2-<br>d.2 02 0205-01<br>z.sz. r 03<br>5.7. 9907-<br>05 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)<br>2.25*2.0*0.3   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>1.350  |                |
|          |  |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.350</b>   |
| 25       | KNR-W 2-<br>d.2 02 0245-01                                   | Ściany betonowe grub. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI - wariant II<br>szyb<br>[1.95+2.2]*2*15.04-5*1.18*2.25  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>111.557  |                |
|          |  |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>111.557</b> |
| 26       | KNR-W 2-<br>d.2 02 0245-03                                   | Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości - wariant II<br>Krotność = 5  | m <sup>2</sup>   |  |                |

| Lp. | Podstawa                   | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-----|----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
|     |                            | poz.25   | m <sup>2</sup> | 111.557      |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>111.557</b> |
| 27  | KNR-W 2-d.2<br>02 0608-12  | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe - dylatacja  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                            | [0.4+2.2]*[3.33+3.48+3.4+3.0]+0.5*3.0  | m <sup>2</sup> | 35.846       |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>35.846</b>  |
| 28  | KNR 0-23<br>d.2<br>2612-08 | Listwa dylatacyjna   | m              |              |                |
|     |                            | 2.25*2*5   | m              | 22.500       |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>22.500</b>  |
| 29  | KNR-W 2-d.2<br>02 0246-03  | Płyta stropowa o grub. 10 cm i pow. między belkami ponad 10 m <sup>2</sup> w deskowaniu PERI - wariant II                | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                            | 1.95*2.2<szyb>   | m <sup>2</sup> | 4.290        |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.290</b>   |
| 30  | KNR-W 2-d.2<br>02 0246-04  | Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy nast. 1 cm grub. - wariant II  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                            | Krotność = 5   | m <sup>2</sup> | 4.290        |                |
|     |                            | poz.29   |                |              |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.290</b>   |
| 31  | KNR-W 4-d.2<br>01 0314-02  | Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł  | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |                            | kalk. własna   |                |              |                |
|     |                            | piwnica  | m <sup>3</sup> | 0.075        |                |
|     |                            | 1.2*0.25*0.25  | m <sup>3</sup> | 0.120        |                |
|     |                            | 1.2*0.25*0.4   | m <sup>3</sup> | 0.120        |                |
|     |                            | 1.2*0.25*0.4   |                |              |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.315</b>   |
| 32  | KNR-W 4-d.2<br>01 0347-03  | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych i drewnianych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | gniazd.        |              |                |
|     |                            | 2*3+1  | gniazd.        | 7.000        |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.000</b>   |
| 33  | KNR-W 4-d.2<br>01 0206-01  | Poduszki betonowe pod belki stalowe i drewniane  | szt.           |              |                |
|     |                            | analogia   |                |              |                |
|     |                            | 3*2  | szt.           | 6.000        |                |
|     |                            | 2*3+1  | szt.           | 7.000        |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.000</b>  |
| 34  | KNR-W 2-d.2<br>02 0132-05  | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych   | m              |              |                |
|     |                            | kalk. własna   |                |              |                |
|     |                            | piwnica  | m              | 7.200        |                |
|     |                            | 1.2*2*3  |                |              |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.200</b>   |
| 35  | KNR-W 4-d.2<br>01 0703-02  | Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych        | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                            | piwnica  | m <sup>2</sup> | 0.960        |                |
|     |                            | 1.2*0.8  | m <sup>2</sup> | 2.640        |                |
|     |                            | 1.2*1.1*2  |                |              |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.600</b>   |
| 36  | KNR-W 4-d.2<br>01 0704-01  | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                            | poz.35   | m <sup>2</sup> | 3.600        |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.600</b>   |
| 37  | KNR-W 4-d.2<br>01 0704-03  | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową                                       | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                            | poz.35   | m <sup>2</sup> | 3.600        |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.600</b>   |
| 38  | KNR-W 4-d.2<br>01 0314-04  | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm            | m              |              |                |
|     |                            | 2.65*3+0.7   | m              | 8.650        |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.650</b>   |
| 39  | KNR-W 4-d.2<br>01 0338-03  | Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej                               | m              |              |                |
|     |                            | 0.9*2+2.33<parter>   | m              | 4.130        |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.130</b>   |
| 40  | KNR-W 2-d.2<br>02 0246-03  | Płyta stropowa o grub. 10 cm i pow. między belkami ponad 10 m <sup>2</sup> w deskowaniu PERI - wariant II                | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                            | 0.98*2.49<parter wejście>  | m <sup>2</sup> | 2.440        |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.440</b>   |
| 41  | KNR-W 2-d.2<br>02 0246-04  | Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy nast. 1 cm grub. - wariant II  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |                            | Krotność = 2   | m <sup>2</sup> | 2.440        |                |
|     |                            | poz.40   |                |              |                |
|     |                            |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.440</b>   |
| 42  | KNR-W 2-d.2<br>02 0211-04  | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m                       | m <sup>3</sup> |              |                |
|     |                            | 1.9*0.19*0.3*2   | m <sup>3</sup> | 0.217        |                |

| Lp.      | Podstawa                   | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz   | Razem         |
|----------|----------------------------|---|--|--|---------------|
|          |                            | 1.9*0.19*0.25*2   | m <sup>3</sup>   | 0.181  |               |
|          |                            |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.398</b>  |
| 43       | KNR 2-02<br>d.2 0290-06    | Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane  | t  |  |               |
|          |                            | 0.11+1.2+0.06+0.03+0.042  | t  | 1.442  |               |
|          |                            |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.442</b>  |
| <b>3</b> |                            | <b>Roboty murowe</b>  |  |  |               |
| 44       | KNR-W 4-<br>d.3 01 0303-01 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej   | m <sup>2</sup>   |  |               |
|          |                            |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.000</b>  |
| 45       | KNR-W 4-<br>d.3 01 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej<br>piwnica<br>0.65*1.98<br>parter<br>2.52*1.98<br>0.34*3.0<br>pod oknami<br>2.52*0.85*3+1.95*0.85*2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.287<br>4.990<br>1.020                            |               |
|          |                            |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>17.038</b> |
| 46       | KNR-W 4-<br>d.3 01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami<br>piwnica<br>0.77*1.74*0.45<br>0.92*1.92*0.53<br>okna<br>poz.20A*0.25  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.603<br>0.936<br>8.096                            |               |
|          |                            |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>9.635</b>  |
| 47       | KNR 0-27<br>d.3 0163-01    | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)<br>1.9*[2.5+2.7]   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>9.880  |               |
|          |                            |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>9.880</b>  |
| 48       | KNR 0-27<br>d.3 0165-02    | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)<br>0.49*3.25*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>3.185  |               |
|          |                            |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>3.185</b>  |
| <b>4</b> |                            | <b>Ścianki,zabudowy,sufity GK</b>   |  |  |               |
| 49       | KNR 0-14<br>d.4 2012-03    | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD -GKF<br>0.9*2.48*3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>6.696  |               |
|          |                            |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>6.696</b>  |
| 50       | KNR-W 2-<br>d.4 02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 20 cm pod stropami<br>poz.49   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>6.696  |               |
|          |                            |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>6.696</b>  |
| 51       | KNR 0-23<br>d.4 2612-01    | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - piwnica<br>0.9*2.48   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>2.232  |               |
|          |                            |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.232</b>  |
| <b>5</b> |                            | <b>Posadzki</b>   |  |  |               |
| 52       | KNR-W 4-<br>d.5 01 0803-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro<br>5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | <br>5.000  |               |
|          |                            |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>5.000</b>  |
| 53       | NNRNKB<br>d.5 202 1130-01  | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2<br>1.8*0.6*3+1.1*0.6<br>A (suma częściowa)<br>2.0*0.7+0.84*2.33<br>B (suma częściowa)          | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>3.900<br>-----<br>3.900<br>3.357<br>-----<br>3.357 |               |
|          |                            |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>7.257</b>  |
| 54       | NNRNKB<br>d.5 202 2807-05  | (z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2<br>poz.53B<br>-0.84*1.82   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>3.357<br>-1.529                                    |               |
|          |                            |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.828</b>  |
| 55       | NNRNKB<br>d.5 202 2809-01  | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2<br>[0.5+0.84+2.33]*2-[1.95+1.15]   | m<br>m   | <br>4.240  |               |

| Lp.      | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz   | Razem          |
|----------|---|--|--|--|----------------|
|          |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>4.240</b>   |
| 56       | KNR-W 4-d.5<br>01 0817-02                         | Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m2 z winyleum<br>poz.53A   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 3.900  |                |
|          |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>3.900</b>   |
| 57       | KNR-W 2-d.5<br>02 1123-04                         | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych<br>poz.53A   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 3.900  |                |
|          |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>3.900</b>   |
| 58       | KNR-W 2-d.5<br>02 1124-06                         | Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile<br>poz.57*1.1   | m<br>m   | 4.290  |                |
|          |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>4.290</b>   |
| 59       | d.5 kalk. własna                                  | Likwidacja progów<br>2   | szt<br>szt   | 2.000  |                |
|          |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>   |
| <b>6</b> |   | <b>Tynk i gładzie wewnętrzne</b>   |  |  |                |
| 60       | KNR-W 4-d.6<br>01 0711-03                         | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu<br>piwnica<br>1.84*1.92*1.2<br>0.65*1.98*1.2<br>parter<br>[0.9+2.33]*2*3.60-[1.15*2.25+1.94*2.4] | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.239<br>1.544<br>16.013                               |                |
|          |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>21.796</b>  |
| 61       | KNR-W 4-d.6<br>01 0708-02                         | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm<br>piwnica<br>[0.9+2.0*2]<br>winda<br>[1.15+2.25*2]*5  | m<br>m<br>m  | 4.900<br>28.250  |                |
|          |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>33.150</b>  |
| 62       | KNR-W 4-d.6<br>01 0708-03                         | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm<br>piwnica<br>[0.9+2.0*2]*2<br>parter, lp, llp, poddasze<br>1.94+2*2.4<br>[1.8+2*2.75]*3<br>1.1+2.25*2   | m<br>m<br>m<br>m<br>m  | 9.800<br>6.740<br>21.900<br>5.600                      |                |
|          |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>44.040</b>  |
| 63       | KNR-W 2-d.6<br>02 2011-02<br>+ KNR-W 2-02 2011-07 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku<br>poz.60+poz.61*0.25+poz.62*0.5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 52.104   |                |
|          |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>52.104</b>  |
| 64       | KNNR 2-d.6<br>0903-07                             | Założenie narożników na ścianach i sufitach<br>poz.63+poz.49   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 58.800   |                |
|          |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>58.800</b>  |
| <b>7</b> |   | <b>Malowanie i okładziny ścian</b>   |  |  |                |
| 65       | NNRNKB d.7<br>202 1134-02                         | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe<br>poz.63*1.2<br>A (suma częściowa)<br>[1.65+1.9]*2*15.04-1.15*2.25*5<br>B (suma częściowa)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 62.525<br>-----<br>62.525<br>93.847<br>-----<br>93.847 |                |
|          |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>156.372</b> |
| 66       | NNRNKB d.7<br>202 1134-01                         | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome<br>0.9*2.33<br>1.65*91.9  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 2.097<br>151.635                                       |                |
|          |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>153.732</b> |
| 67       | KNR-W 2-d.7<br>02 1508-02                         | Dwukrotne malowanie farbą lateksową tynków wewnętrznych bez szpachlowania<br>poz.65A   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 62.525   |                |
|          |   |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>62.525</b>  |
| 68       | KNR-W 2-d.7<br>02 1510-05                         | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych   | m <sup>2</sup>   |  |                |

| Lp.      | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz        | Razem          |
|----------|---|---|--|---------------|----------------|
|          |   | poz.65B+poz.66  | m <sup>2</sup>                                     | 247.579       |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>247.579</b> |
| <b>8</b> |   | <b>Stolarka okienna i drzwiowa, ślusarka</b>  |  |               |                |
| 69       | KNR-W 2-d.8<br>02 1204-03                           | Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> DS1 EI 60<br>0.9*2.05   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>1.845     |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1.845</b>   |
| 70       | KNR-W 2-d.8<br>02 1027-04                           | Drzwi zewnętrzne płycinowe dwuskrzydłowe z poszerzoną ościeżnicą<br>2.0*2.5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>5.000     |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>5.000</b>   |
| 71       | KNR-W 2-d.8<br>02 1015-04                           | Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup><br>3.14*1.95*1.95/4  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>2.985     |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>2.985</b>   |
| 72       | KNR-W 2-d.8<br>02 1219-03                           | Wycieraczki do obuwia wewnętrzne<br>1   | szt.<br>szt.                                       | <br>1.000     |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1.000</b>   |
| 73       | KNR-W 2-d.8<br>02 1219-03                           | Wycieraczki do obuwia zewnętrzne<br>1   | szt.<br>szt.                                       | <br>1.000     |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1.000</b>   |
| 74       | KNR 7 d.8<br>0506-03<br>analogia                    | Montaż konstrukcji daszków szklanych nad wejściami<br>1.5*2.94  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>4.410     |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>4.410</b>   |
| <b>9</b> |   | <b>Dach</b>   |  |               |                |
| 75       | d.9   | Przesunięcie fragmentów więźby na poddaszu<br>1   | kpl<br>kpl   | <br>1.000     |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1.000</b>   |
| 76       | KNR-W 2-d.9<br>02 0406-01                           | Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej<br>[2.15*4+3.03]*0.12*0.12   | m <sup>3</sup><br>drew.<br>m <sup>3</sup><br>drew. | <br><br>0.167 |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>0.167</b>   |
| 77       | KNR-W 2-d.9<br>02 0409-04                           | Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej<br>1.43*0.2*0.075  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>0.021     |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>0.021</b>   |
| 78       | KNR-W 2-d.9<br>02 0409-01                           | Krokiewki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej<br>[3.35*4+0.53+1.55+2.39+3.25+3.7]*0.2*0.075  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>0.372     |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>0.372</b>   |
| 79       | KNR-W 2-d.9<br>02 0612-06                           | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 20 cm w dachu<br>poz.1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>25.240    |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>25.240</b>  |
| 80       | KNR-W 2-d.9<br>02 0410-01                           | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej<br>poz.1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>25.240    |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>25.240</b>  |
| 81       | KNR-W 2-d.9<br>17 0143-03                           | Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne<br>1   | szt.<br>szt.                                       | <br>1.000     |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>1.000</b>   |
| 82       | KNR-W 4-d.9<br>01 0519-03<br>z.sz.2.3.<br>9909-02/3 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m <sup>2</sup><br>poz.1 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>25.240    |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>25.240</b>  |
| 83       | KNR-W 4-d.9<br>01 0519-04<br>z.sz.2.3.<br>9909-01/3 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m <sup>2</sup><br>[1.2+4.5]*0.5                              | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>2.850     |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>2.850</b>   |
| 84       | KNR-W 2-d.9<br>02 0515-02                           | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk<br>4.2*0.55+1.2*0.45+[2.4*2+3.5]*0.2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>4.510     |                |
|          |   |   |  | <b>RAZEM</b>  | <b>4.510</b>   |



| Lp.       | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-----------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 85        | KNR-W 2-<br>d.9 02 0520-03          | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan-cynk  | m              |              |                |
|           |                                     | 2.4   | m              | 2.400        |                |
|           |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.400</b>   |
| 86        | KNR-W 2-<br>d.9 02 0520-08          | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy tytan-cynk  | szt.           |              |                |
|           |                                     | 1   | szt.           | 1.000        |                |
|           |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 87        | KNR-W 2-<br>d.9 02 0527-02          | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy tytan-cynk   | m              |              |                |
|           |                                     | 3.2   | m              | 3.200        |                |
|           |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.200</b>   |
| <b>10</b> |                                     | <b>Elewacja i elementy zewnętrzne</b>   |                |              |                |
| 88        | KNR 0-21<br>d.10 4004-06            | Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych   | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                                     | 2.9*[0.2+0.4]/2*2   | m <sup>2</sup> | 1.740        |                |
|           |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.740</b>   |
| 89        | KNR 0-23<br>d.10 2614-02            | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi -15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki poz.20A | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                                     | 3.24*[3.4+3.6]/2  | m <sup>2</sup> | 32.385       |                |
|           |                                     | 3.24*[0.8+0.6]/2  | m <sup>2</sup> | 11.340       |                |
|           |                                     |   | m <sup>2</sup> | 2.268        |                |
|           |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>45.993</b>  |
| 90        | KNR 0-23<br>d.10 2614-02            | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi -20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki         | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                                     | 2.39*[3.4+3.6]  | m <sup>2</sup> | 16.730       |                |
|           |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.730</b>  |
| 91        | KNR 0-23<br>d.10 2612-08            | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym   | m              |              |                |
|           |                                     | 3.4*3.6+0.8+0.6   | m              | 13.640       |                |
|           |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.640</b>  |
| 92        | KNR-W 2-<br>d.10 02 1519-02         | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową  | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                                     | poz.89  | m <sup>2</sup> | 45.993       |                |
|           |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>45.993</b>  |
| 93        | KNR-W 2-<br>d.10 02 1609-02         | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m   | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                                     | [2.4*2+3.25]*14.5   | m <sup>2</sup> | 116.725      |                |
|           |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>116.725</b> |
| 94        | KNR 2-02<br>d.10 r.16<br>z.sz.5.15  | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:84,85,86,87,88,89,90,91,92)  |                |              |                |
| 95        | KNR-W 4-<br>d.10 01 0105-02         | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III  | m <sup>3</sup> |              |                |
|           |                                     | 2.7*1.4*1.5/2   | m <sup>3</sup> | 2.835        |                |
|           |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.835</b>   |
| 96        | KNR 2-31<br>d.10 0105-05<br>0105-06 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                                     | 2.7*1.4   | m <sup>2</sup> | 3.780        |                |
|           |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.780</b>   |
| 97        | KNR 2-31<br>d.10 0511-02            | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej   | m <sup>2</sup> |              |                |
|           |                                     | 2.7*1.4   | m <sup>2</sup> | 3.780        |                |
|           |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.780</b>   |
| <b>11</b> |                                     | <b>Dostawa i montaż wind</b>  |                |              |                |
| 98        | d.11 kalk. własna                   | Dostawa i montaż windy osobowej   | kpl            |              |                |
|           |                                     | 1   | kpl            | 1.000        |                |
|           |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |

| Lp.          | Nazwa     | Jm  | Ilość   | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|-----|---------|------------|---------|
| 1.           | robocizna | r-g | 1715.68 | 0.00       | 0.00    |
| <b>RAZEM</b> |           |     |         |            |         |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa   | Jm              | Ilość   | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|-----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 1.  | "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka                         | kg              | 59.14   |         | 59.14   | 0.00       | 0.00    |       |
| 2.  | acetylen techniczny rozpuszczony                          | kg              | 0.11    |         | 0.11    | 0.00       | 0.00    |       |
| 3.  | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II                    | m <sup>3</sup>  | 0.05    |         | 0.05    | 0.00       | 0.00    |       |
| 4.  | bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III                    | m <sup>3</sup>  | 0.04    |         | 0.04    | 0.00       | 0.00    |       |
| 5.  | beton B 25  | m <sup>3</sup>  | 19.80   |         | 19.80   | 0.00       | 0.00    |       |
| 6.  | blacha tytan-cynk   | kg              | 37.97   |         | 37.97   | 0.00       | 0.00    |       |
| 7.  | blachowkręty  | szt.            | 123.88  |         | 123.88  | 0.00       | 0.00    |       |
| 8.  | cegła budowlana pełna                                     | szt.            | 4607.78 |         | 4607.78 | 0.00       | 0.00    |       |
| 9.  | cement portlandzki z dodatkami"25"                        | kg              | 222.49  |         | 222.49  | 0.00       | 0.00    |       |
| 10. | cement portlandzki zwykły bez dodatkow 35                 | kg              | 57.36   |         | 57.36   | 0.00       | 0.00    |       |
| 11. | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"               | kg              | 143.83  |         | 143.83  | 0.00       | 0.00    |       |
| 12. | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"               | t               | 0.04    |         | 0.04    | 0.00       | 0.00    |       |
| 13. | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35                 | t               | 0.06    |         | 0.06    | 0.00       | 0.00    |       |
| 14. | ciasto wapienne (wapno gaszone)                           | m <sup>3</sup>  | 0.09    |         | 0.09    | 0.00       | 0.00    |       |
| 15. | czerpnie dachowe prostokątne, typ A o obwodzie do 2520 mm | szt.            | 1.00    |         | 1.00    | 0.00       | 0.00    |       |
| 16. | daszek szklany nad wejściem                               | m <sup>2</sup>  | 4.41    |         | 4.41    | 0.00       | 0.00    |       |
| 17. | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II                    | m <sup>3</sup>  | 0.72    |         | 0.72    | 0.00       | 0.00    |       |
| 18. | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III                   | m <sup>3</sup>  | 0.03    |         | 0.03    | 0.00       | 0.00    |       |
| 19. | deski iglaste obrzynane 25-45 mm kl.III                   | m <sup>3</sup>  | 0.12    |         | 0.12    | 0.00       | 0.00    |       |
| 20. | dostawa i montaż windy osobowej                           | kpl             | 1.00    |         | 1.00    | 0.00       | 0.00    |       |
| 21. | drewno okrągłe na stemple budowlane                       | m <sup>3</sup>  | 0.14    |         | 0.14    | 0.00       | 0.00    |       |
| 22. | drut stalowy okrągły                                      | kg              | 1.00    |         | 1.00    | 0.00       | 0.00    |       |
| 23. | drut stalowy okrągły 3 mm                                 | kg              | 1.41    |         | 1.41    | 0.00       | 0.00    |       |
| 24. | drzwi drewniane zewnętrzne z poszerzoną ościeżnicą        | m <sup>2</sup>  | 5.00    |         | 5.00    | 0.00       | 0.00    |       |
| 25. | drzwi stalowe rozwierane p.pożarowe                       | m <sup>2</sup>  | 1.85    |         | 1.85    | 0.00       | 0.00    |       |
| 26. | dyble plastikowe "z grzybkami"                            | szt.            | 260.93  |         | 260.93  | 0.00       | 0.00    |       |
| 27. | emulsja gruntująca  | kg              | 12.54   |         | 12.54   | 0.00       | 0.00    |       |
| 28. | farba emulsyjna akrylowa                                  | dm <sup>3</sup> | 64.12   |         | 64.12   | 0.00       | 0.00    |       |
| 29. | farba lateksowa   | dm <sup>3</sup> | 18.76   |         | 18.76   | 0.00       | 0.00    |       |
| 30. | farba olejna do gruntowania'                              | dm <sup>3</sup> | 1.46    |         | 1.46    | 0.00       | 0.00    |       |
| 31. | farba olejna nawierzchniowa'                              | dm <sup>3</sup> | 1.39    |         | 1.39    | 0.00       | 0.00    |       |
| 32. | farba silikonowa  | kg              | 16.10   |         | 16.10   | 0.00       | 0.00    |       |
| 33. | gaz propanowo-butanowy                                    | kg              | 10.17   |         | 10.17   | 0.00       | 0.00    |       |
| 34. | gips budowlany szpachlowy                                 | t               | 0.75    |         | 0.75    | 0.00       | 0.00    |       |
| 35. | gips szpachlowy   | t               | 0.00    |         | 0.00    | 0.00       | 0.00    |       |
| 36. | gwoździe budowlane okrągłe gołe                           | kg              | 0.03    |         | 0.03    | 0.00       | 0.00    |       |
| 37. | gwoździe budowlane okrągłe gołe                           | kg              | 4.03    |         | 4.03    | 0.00       | 0.00    |       |
| 38. | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane                     | kg              | 0.17    |         | 0.17    | 0.00       | 0.00    |       |
| 39. | haki do muru  | kg              | 1.40    |         | 1.40    | 0.00       | 0.00    |       |
| 40. | impregnat   | kg              | 0.27    |         | 0.27    | 0.00       | 0.00    |       |
| 41. | kątownik aluminiowy ochronny                              | m               | 16.04   |         | 16.04   | 0.00       | 0.00    |       |
| 42. | klamry ciesielskie  | kg              | 4.92    |         | 4.92    | 0.00       | 0.00    |       |
| 43. | klej na bazie kauczuku syntetycznego                      | kg              | 0.30    |         | 0.30    | 0.00       | 0.00    |       |
| 44. | kleje kazeinowe   | kg              | 1.56    |         | 1.56    | 0.00       | 0.00    |       |
| 45. | kołki rozporowe   | szt.            | 30.22   |         | 30.22   | 0.00       | 0.00    |       |
| 46. | kołki rozporowe'  | szt.            | 13.23   |         | 13.23   | 0.00       | 0.00    |       |
| 47. | kominki wentylacyjne warstwy pokrywczej                   | szt.            | 0.25    |         | 0.25    | 0.00       | 0.00    |       |
| 48. | kostka brukowa 6 cm szara                                 | m <sup>2</sup>  | 3.87    |         | 3.87    | 0.00       | 0.00    |       |
| 49. | krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II              | m <sup>3</sup>  | 0.59    |         | 0.59    | 0.00       | 0.00    |       |
| 50. | kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27     | m               | 2.68    |         | 2.68    | 0.00       | 0.00    |       |
| 51. | kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27          | m               | 17.41   |         | 17.41   | 0.00       | 0.00    |       |
| 52. | kształtowniki walcowane - dwuteowniki                     | kg              | 191.34  |         | 191.34  | 0.00       | 0.00    |       |
| 53. | lakier asfaltowy  | dm <sup>3</sup> | 0.54    |         | 0.54    | 0.00       | 0.00    |       |
| 54. | lepik asfaltowy   | kg              | 5.05    |         | 5.05    | 0.00       | 0.00    |       |
| 55. | listwa dylatacyjna  | m               | 26.46   |         | 26.46   | 0.00       | 0.00    |       |
| 56. | listwy przyścienne z profili z polichloru winylu          | m               | 4.59    |         | 4.59    | 0.00       | 0.00    |       |
| 57. | łączniki krzyżowe lk 60/60                                | szt.            | 8.91    |         | 8.91    | 0.00       | 0.00    |       |
| 58. | łączniki wzdłużne lw 60/110                               | szt.            | 3.48    |         | 3.48    | 0.00       | 0.00    |       |
| 59. | nadproża prefabrykowane                                   | m               | 7.34    |         | 7.34    | 0.00       | 0.00    |       |
| 60. | narożniki ochronne  | m               | 3.53    |         | 3.53    | 0.00       | 0.00    |       |
| 61. | naświetla   | m <sup>2</sup>  | 2.99    |         | 2.99    | 0.00       | 0.00    |       |
| 62. | opłata za kontener do gruzu                               | m <sup>3</sup>  | 30.59   |         | 30.59   | 0.00       | 0.00    |       |
| 63. | papa asfaltowa na teksturze izolacyjna                    | m <sup>2</sup>  | 3.01    |         | 3.01    | 0.00       | 0.00    |       |
| 64. | papa podkładowa perforowana                               | m <sup>2</sup>  | 25.24   |         | 25.24   | 0.00       | 0.00    |       |
| 65. | papa wierzchniego pokrycia gr.5.7 mm                      | m <sup>2</sup>  | 32.39   |         | 32.39   | 0.00       | 0.00    |       |
| 66. | papier ścierny  | m <sup>2</sup>  | 0.15    |         | 0.15    | 0.00       | 0.00    |       |
| 67. | pasta podłogowa bezbarwna                                 | kg              | 0.31    |         | 0.31    | 0.00       | 0.00    |       |
| 68. | pianka poliuretanowa                                      | kg              | 0.34    |         | 0.34    | 0.00       | 0.00    |       |
| 69. | piasek  | m <sup>3</sup>  | 1.23    |         | 1.23    | 0.00       | 0.00    |       |
| 70. | piasek do zapraw  | m <sup>3</sup>  | 0.24    |         | 0.24    | 0.00       | 0.00    |       |
| 71. | piasek do zapraw  | m <sup>3</sup>  | 0.85    |         | 0.85    | 0.00       | 0.00    |       |
| 72. | płytki gres   | m <sup>2</sup>  | 2.61    |         | 2.61    | 0.00       | 0.00    |       |

| Lp.  | Nazwa  | Jm              | Ilość   | II inw. | II wyk. | Cena jedn.   | Wartość | Grupa |
|------|--|-----------------|---------|---------|---------|--------------|---------|-------|
| 73.  | płyty gipsowo-kartonowe GKF  | m <sup>2</sup>  | 7.03    |         | 7.03    | 0.00         | 0.00    |       |
| 74.  | płyty pomostowe komunikacyjne  | m <sup>2</sup>  | 0.02    |         | 0.02    | 0.00         | 0.00    |       |
| 75.  | płyty pomostowe robocze  | m <sup>2</sup>  | 0.71    |         | 0.71    | 0.00         | 0.00    |       |
| 76.  | płyty styropianowe 10 cm   | m <sup>2</sup>  | 2.34    |         | 2.34    | 0.00         | 0.00    |       |
| 77.  | płyty styropianowe 20 cm   | m <sup>2</sup>  | 65.86   |         | 65.86   | 0.00         | 0.00    |       |
| 78.  | płyty styropianowe gr. 2 cm  | m <sup>2</sup>  | 37.64   |         | 37.64   | 0.00         | 0.00    |       |
| 79.  | płyty wiórowe płasko prasowane zwykłe gr. 22 mm  | m <sup>2</sup>  | 1.91    |         | 1.91    | 0.00         | 0.00    |       |
| 80.  | płyty z wełny mineralnej 20 cm'  | m <sup>2</sup>  | 33.53   |         | 33.53   | 0.00         | 0.00    |       |
| 81.  | podkładowa masa tynkarska  | kg              | 18.82   |         | 18.82   | 0.00         | 0.00    |       |
| 82.  | preparat gruntujący  | dm <sup>3</sup> | 66.69   |         | 66.69   | 0.00         | 0.00    |       |
| 83.  | pręt mocujący  | szt.            | 6.09    |         | 6.09    | 0.00         | 0.00    |       |
| 84.  | preły spawalnicze PCW nieplastyfikowanego  | kg              | 0.12    |         | 0.12    | 0.00         | 0.00    |       |
| 85.  | preły żebrowane 8-14 mm  | t               | 1.47    |         | 1.47    | 0.00         | 0.00    |       |
| 86.  | pustaki ceramiczne 11.5 P+W o wym. 115x500x238 mm  | szt.            | 25.93   |         | 25.93   | 0.00         | 0.00    |       |
| 87.  | pustaki ceramiczne POROTHERM 18.8 P+W o wym. 188x500x238 mm  | szt.            | 80.42   |         | 80.42   | 0.00         | 0.00    |       |
| 88.  | roztwór do gruntowania   | kg              | 31.71   |         | 31.71   | 0.00         | 0.00    |       |
| 89.  | siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej gr. 2,0 mm otwory 20x62 mm  | m <sup>2</sup>  | 3.96    |         | 3.96    | 0.00         | 0.00    |       |
| 90.  | siatka z włókna szklanego  | m <sup>2</sup>  | 71.19   |         | 71.19   | 0.00         | 0.00    |       |
| 91.  | silikon  | kg              | 0.09    |         | 0.09    | 0.00         | 0.00    |       |
| 92.  | sklejka wodoodporna  | m <sup>3</sup>  | 0.34    |         | 0.34    | 0.00         | 0.00    |       |
| 93.  | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60   | kg              | 0.55    |         | 0.55    | 0.00         | 0.00    |       |
| 94.  | sucha mieszanka tynkarska  | kg              | 188.17  |         | 188.17  | 0.00         | 0.00    |       |
| 95.  | szpachlówka celulozowa   | dm <sup>3</sup> | 0.90    |         | 0.90    | 0.00         | 0.00    |       |
| 96.  | śruby podkładowe i nakrętki  | kg              | 1.49    |         | 1.49    | 0.00         | 0.00    |       |
| 97.  | śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm | kg              | 0.57    |         | 0.57    | 0.00         | 0.00    |       |
| 98.  | taśma zbrojąca   | m               | 6.70    |         | 6.70    | 0.00         | 0.00    |       |
| 99.  | tlen techniczny gat. I 99,5-98 %   | m <sup>3</sup>  | 0.91    |         | 0.91    | 0.00         | 0.00    |       |
| 100. | uchwyty do rur spustowych ocynkowane   | kpl.            | 1.06    |         | 1.06    | 0.00         | 0.00    |       |
| 101. | uchwyty do rynien dachowych ocynkowane   | kpl.            | 4.80    |         | 4.80    | 0.00         | 0.00    |       |
| 102. | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych   | kg              | 675.03  |         | 675.03  | 0.00         | 0.00    |       |
| 103. | uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych, prostokątnych o obwodzie do 2520 mm                                | szt.            | 1.05    |         | 1.05    | 0.00         | 0.00    |       |
| 104. | wapno suchogaszone   | kg              | 200.21  |         | 200.21  | 0.00         | 0.00    |       |
| 105. | wapno suchogaszone   | kg              | 0.00    |         | 0.00    | 0.00         | 0.00    |       |
| 106. | wieszak w 60/100   | szt.            | 6.09    |         | 6.09    | 0.00         | 0.00    |       |
| 107. | woda   | m <sup>3</sup>  | 0.18    |         | 0.18    | 0.00         | 0.00    |       |
| 108. | woda   | m <sup>3</sup>  | 0.13    |         | 0.13    | 0.00         | 0.00    |       |
| 109. | wycieraczki do obuwia wewnętrzne   | szt.            | 1.00    |         | 1.00    | 0.00         | 0.00    |       |
| 110. | wycieraczki do obuwia zewnętrzne   | szt.            | 1.00    |         | 1.00    | 0.00         | 0.00    |       |
| 111. | wykładziny podłogowe z PCW - winyleum  | m <sup>2</sup>  | 4.25    |         | 4.25    | 0.00         | 0.00    |       |
| 112. | wywiezienie kontenerami papy z kosztem utylizacji  | m <sup>3</sup>  | 1.26    |         | 1.26    | 0.00         | 0.00    |       |
| 113. | zaprawa  | m <sup>3</sup>  | 0.13    |         | 0.13    | 0.00         | 0.00    |       |
| 114. | zaprawa cementowa M 12   | m <sup>3</sup>  | 0.01    |         | 0.01    | 0.00         | 0.00    |       |
| 115. | zaprawa cementowa M 12   | m <sup>3</sup>  | 0.04    |         | 0.04    | 0.00         | 0.00    |       |
| 116. | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka   | kg              | 0.83    |         | 0.83    | 0.00         | 0.00    |       |
| 117. | zaprawa klejowa "CERESIT" CM-11 sucha mieszanka  | kg              | 17.56   |         | 17.56   | 0.00         | 0.00    |       |
| 118. | zaprawa murarska   | kg              | 7058.85 |         | 7058.85 | 0.00         | 0.00    |       |
| 119. | żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny  | m <sup>3</sup>  | 0.10    |         | 0.10    | 0.00         | 0.00    |       |
| 120. | materiały pomocnicze   | zł              |         |         |         |              | 0.00    |       |
|      |  |                 |         |         |         | <b>RAZEM</b> |         |       |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa                                  | Jm  | Ilość  | Cena jedn.   | Wartość |
|-----|--|-----|--------|--------------|---------|
| 1.  | betoniarka 150 dm3                     | m-g | 0.40   | 0.00         | 0.00    |
| 2.  | betoniarka 150 l                       | m-g | 8.04   | 0.00         | 0.00    |
| 3.  | deskowanie PERI                        | m-g | 112.25 | 0.00         | 0.00    |
| 4.  | gietarka do prętów                     | m-g | 10.09  | 0.00         | 0.00    |
| 5.  | mieszarka do zapraw                    | m-g | 0.31   | 0.00         | 0.00    |
| 6.  | nożyce do prętów                       | m-g | 11.82  | 0.00         | 0.00    |
| 7.  | piła do cięcia kostki                  | m-g | 0.09   | 0.00         | 0.00    |
| 8.  | pompa do betonu na samochodzie         | m-g | 8.92   | 0.00         | 0.00    |
| 9.  | prościarka do prętów                   | m-g | 8.94   | 0.00         | 0.00    |
| 10. | rusztowania ramowe                     | m-g | 11.91  | 0.00         | 0.00    |
| 11. | rusztowanie                            | m-g | 89.64  | 0.00         | 0.00    |
| 12. | samochód dostawczy                     | m-g | 0.20   | 0.00         | 0.00    |
| 13. | środek transportowy                    | m-g | 17.45  | 0.00         | 0.00    |
| 14. | wibrator powierzchniowy                | m-g | 0.49   | 0.00         | 0.00    |
| 15. | wyciąg                                 | m-g | 38.26  | 0.00         | 0.00    |
| 16. | zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy | m-g | 0.80   | 0.00         | 0.00    |
| 17. | żuraw okienny 0.5 t                    | m-g | 1.46   | 0.00         | 0.00    |
| 18. | żuraw okienny przenośny 0,15 t         | m-g | 0.05   | 0.00         | 0.00    |
| 19. | Żuraw okienny przenośny 0,15t          | m-g | 1.88   | 0.00         | 0.00    |
| 20. | żuraw samochodowy 32,0 t               | m-g | 3.68   | 0.00         | 0.00    |
|     |  |     |        | <b>RAZEM</b> |         |

Słownie: zero i 00/100 zł