

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień 45000000-

- 7 Roboty budowlane
- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : ŚWIETLICA WIEJSKA SW-03B  
ADRES INWESTYCJI : TRZEBIESZOWICE, DZ. NR 335/10, ARK. NR 3 OBSZAR WIEJSKI, J. EWID. ŁĄDEK ZDRÓJ  
INWESTOR : GMINA ŁĄDEK ZDRÓJ  
ADRES INWESTORA : UL. RYNEK 31 57-540 ŁĄDEK ZDRÓJ  
BRANŻA : BUDOWLANA

OPRACOWAŁ : Zdzisław Górzny upr. bud Nr UAN-KZ-7210/409/88 DATA  
OPRACOWANIA : 30.05.2016r.

Dokument został opracowany przy pomocy programu  
NORMA STD  
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest zespół prac budowlano-montażowych związanych z budową świetlicy wiejskiej SW-03B w tym:

- i roboty ziemne
- roboty zbrojarskie i betoniarskie
- roboty murarskie
- roboty tynkarskie
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- roboty ciesielskie
- roboty dekarские
- roboty tynkarskie
- roboty posadzkarskie
- roboty malarskie
- wyposażenie technologiczne kuchni, zmywalni oraz pomieszczenia obsługi

| Lp.       | Podstawa            | Opis i wyliczenia  | j.m.         | Poszcz.         | Razem   |
|-----------|---------------------|--|--------------|-----------------|---------|
| 1         |                     | <b>POZIOM 0,00</b>   |              |                 |         |
| 1<br>d.1  | KNR 2-01<br>0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym<br><br>357.938   | m3<br><br>m3 | <br><br>357.938 |         |
|           |                     |  |              | RAZEM           | 357.938 |
| 2<br>d.1  | KNR 2-01<br>0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek<br>28*23   | m2<br><br>m2 | <br><br>644.000 |         |
|           |                     |  |              | RAZEM           | 644.000 |
| 3<br>d.1  | KNR 2-01<br>0126-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3<br><br>644  | m2<br><br>m2 | <br><br>644.000 |         |
|           |                     |  |              | RAZEM           | 644.000 |
| 4<br>d.1  | KNR 2-01<br>0215-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III<br>0.25*644+80*1.15*1.7+13*1.15*1.5+1.15*1.5*1.5*7   | m3<br><br>m3 | <br><br>357.938 |         |
|           |                     |  |              | RAZEM           | 357.938 |
| 5<br>d.1  | KNR 2-02<br>1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- podlewki<br><br>0.1*0.8*79.16+0.1*0.6*12.56+0.1*0.9*4+0.1*0.65*0.76*3+0.1*0.6*0.65+0.1*1.08*0.65*2+0.1*0.65*0.92   | m3<br><br>m3 | <br><br>7.798   |         |
|           |                     |  |              | RAZEM           | 7.798   |
| 6<br>d.1  | KNR 2-02<br>0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu<br>0.4*0.6*79.16+0.4*0.4*12.56  | m3<br><br>m3 | <br><br>21.008  |         |
|           |                     |  |              | RAZEM           | 21.008  |
| 7<br>d.1  | KNR 2-02<br>0204-01 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu<br>0.4*0.8*0.8*4+0.4*0.55*0.66*3+0.4*0.5*0.55+0.4*0.98*0.55*2+0.4*0.55*0.82                              | m3<br><br>m3 | <br><br>2.181   |         |
|           |                     |  |              | RAZEM           | 2.181   |
| 8<br>d.1  | KNR 2-02<br>0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm<br>5.73*79.16+5.29*12.56+15.45*4+5.75*3+4.58+8.07*2+6.91   | kg<br><br>kg | <br><br>626.709 |         |
|           |                     |  |              | RAZEM           | 626.709 |
| 9<br>d.1  | KNR 2-02<br>0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z masy bitumiczno-kauczukowej - pierwsza warstwa<br>0.6*79.16+0.4*12.56+0.8*0.8*4+0.55*0.66*3+0.55*0.5+0.98*0.55*2+0.82*0.55 | m2<br><br>m2 | <br><br>57.973  |         |
|           |                     |  |              | RAZEM           | 57.973  |
| 10<br>d.1 | KNR 2-02<br>0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa<br>57.973  | m2<br><br>m2 | <br><br>57.973  |         |
|           |                     |  |              | RAZEM           | 57.973  |
| 11<br>d.1 | KNR 2<br>0301-03    | Fundamenty z bloczków betonowych<br><br>0.8*[14.24*2+25.34*2+6.64+6.12]+0.95*[0.25*0.36*3+0.2*0.35+0.25*0.68*2+0.25*0.52]  | m3<br><br>m3 | <br><br>74.306  |         |
|           |                     |  |              | RAZEM           | 74.306  |
| 12<br>d.1 | KNR 0-23<br>2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych do ścian  | m2           |                 |         |

|           |                     |  |                  |                 |         |
|-----------|---------------------|--|------------------|-----------------|---------|
|           |                     | 0.8*[14.24*2+25.34*2]*2  | m2               | 126.656         |         |
|           |                     |  |                  | RAZEM           | 126.656 |
| 13<br>d.1 | KNR 0-23<br>2612-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu<br><br>126.656*4  | szt.<br><br>szt. | <br><br>506.624 |         |
|           |                     |  |                  | RAZEM           | 506.624 |
| 14<br>d.1 | KNR 0-23<br>2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie warstwy siatki na ścianach<br>126.656   | m2<br><br>m2     | <br><br>126.656 |         |
|           |                     |  |                  | RAZEM           | 126.656 |
| 15<br>d.1 | KNR 0-23<br>2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br>3.2  | m<br><br>m       | <br><br>3.200   |         |
|           |                     |  |                  | RAZEM           | 3.200   |
| 16<br>d.1 | KNR 2-02<br>0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa<br>126.656+0.95*[0.25*2*3+0.36*2*3+0.2*2+0.25*2+0.68*2*2+0.25*2*2+0.52*2+0.25*2] | m2<br><br>m2     | <br><br>135.985 |         |
|           |                     |  |                  | RAZEM           | 135.985 |
| 17<br>d.1 | KNR 2-02<br>0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa<br>135.985   | m2<br><br>m2     | <br><br>135.985 |         |
|           |                     |  |                  | RAZEM           | 135.985 |
| 18<br>d.1 | KNR 2-01<br>0230-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III<br>357.938-7.798-21.008-2.181-74.36  | m3<br><br>m3     | <br><br>252.591 |         |

| Lp.       | Podstawa                        | Opis i wyliczenia   | j.m.         | Poszcz. | Razem   |
|-----------|---------------------------------|---|--------------|---------|---------|
|           |                                 |   |              | RAZEM   | 252.591 |
| 19<br>d.1 | KNR 2-02<br>1101-07             | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym<br>334.9*0.3   | m3<br>m3     | 100.470 |         |
|           |                                 |   |              | RAZEM   | 100.470 |
| 20<br>d.1 | KNR 2-02<br>1101-01             | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym<br>334.9*0.1   | m3<br>m3     | 33.490  |         |
|           |                                 |   |              | RAZEM   | 33.490  |
| 21<br>d.1 | KNR 2-02<br>0602-01             | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa<br>0.38*79.16+0.24*12.56+0.25*0.36*3+0.25*0.2+0.25*0.68*2+0.25*0.52                   | m2<br>m2     | 33.885  |         |
|           |                                 |   |              | RAZEM   | 33.885  |
| 22<br>d.1 | KNR 2-02<br>0602-02             | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa<br>33.885   | m2<br>m2     | 33.885  |         |
|           |                                 |   |              | RAZEM   | 33.885  |
| <b>2</b>  |                                 | <b>STAN SUROWY OTWARTY</b>  |              |         |         |
| 23<br>d.2 | KNR 2-02<br>0107-04<br>analogia | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloków gr.<br>42cm<br>25.34*2*4.355+14.24*2*4.355+9.65*3.7*0.5*2+14.24*5.8*0.5*2-2.25*1.5-1*2.07*3-2.25*1.8*2-0.9*0.9*2-1.2*1.5*5-1.5*1.8*8     | m2<br>m2     | 413.134 |         |
|           |                                 |   |              | RAZEM   | 413.134 |
| 24<br>d.2 | KNR 2-02<br>0107-01             | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm<br>3.45*[6.43+6.01]  | m2<br>m2     | 42.918  |         |
|           |                                 |   |              | RAZEM   | 42.918  |
| 25<br>d.2 | KNR 2-02<br>0121-03             | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm<br>3.45*[13.82+3.6+4.42+1.86+1.7+1.7+2.3+2.3+5.76+1.8+1.73+0.61+2.55+1.99+2.6+5.11+5.92+1.7+4.6+3.49+2.09]-1*2.07*13-1.1*2.07-1.5*2.25*2 | m2<br>m2     | 211.256 |         |
|           |                                 |   |              | RAZEM   | 211.256 |
| 26<br>d.2 | KNR AT-45<br>0115-01            | Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 1x12x17 cm - 6 m wysokości komina<br>1  | szt.<br>szt. | 1.000   |         |
|           |                                 |   |              | RAZEM   | 1.000   |
| 27<br>d.2 | KNR AT-45<br>0115-07            | Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 1x12x17 cm - każdy dalszy 1 m wysokości komina<br>1   | m<br>m       | 1.000   |         |
|           |                                 |   |              | RAZEM   | 1.000   |
| 28<br>d.2 | KNR AT-45<br>0115-04            | Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 2x12x17 cm - 6 m wysokości komina<br>3  | szt.<br>szt. | 3.000   |         |
|           |                                 |   |              | RAZEM   | 3.000   |
| 29<br>d.2 | KNR AT-45<br>0115-10            | Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 2x12x17 cm - każdy dalszy 1 m wysokości komina<br>7   | m<br>m       | 7.000   |         |

|    |                          |   |              |        |        |
|----|--------------------------|---|--------------|--------|--------|
|    |                          |   |              | RAZEM  | 7.000  |
| 30 | KNR AT-45<br>d.2 0115-05 | Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 3x12x17 cm - 6 m wysokości komina<br>1              | szt.<br>szt. | 1.000  |        |
|    |                          |   |              | RAZEM  | 1.000  |
| 31 | KNR AT-45<br>d.2 0115-11 | Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 3x12x17 cm - każdy dalszy 1 m wysokości komina<br>1 | m<br>m       | 1.000  |        |
|    |                          |   |              | RAZEM  | 1.000  |
| 32 | KNR AT-45<br>d.2 0115-06 | Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 4x12x17 cm - 6 m wysokości komina<br>2              | szt.<br>szt. | 2.000  |        |
|    |                          |   |              | RAZEM  | 2.000  |
| 33 | KNR AT-45<br>d.2 0115-12 | Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 4x12x17 cm - każdy dalszy 1 m wysokości komina<br>8 | m<br>m       | 8.000  |        |
|    |                          |   |              | RAZEM  | 8.000  |
| 34 | KNR 2-02<br>d.2 0126-03  | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych<br>15                           | szt<br>szt   | 15.000 |        |
|    |                          |   |              | RAZEM  | 15.000 |
| 35 | KNR 2-02<br>d.2 0126-04  | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych<br>6  | szt<br>szt   | 6.000  |        |
|    |                          |   |              | RAZEM  | 6.000  |
| 36 | KNR 2-02<br>d.2 1611-04  | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m<br>14   | kol.<br>kol. | 14.000 |        |
|    |                          |   |              | RAZEM  | 14.000 |

| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz. | Razem  |
|-----|-------------------------------------|--|--------|---------|--------|
| 37  | KNR 2-02<br>d.2 0126-05             | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 145<br>14.5 | m<br>m | 14.500  |        |
|     |                                     |  |        | RAZEM   | 14.500 |
| 38  | KNR 2-02<br>d.2 0126-05<br>analogia | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie izolacji nadproża 145<br>14.5         | m<br>m | 14.500  |        |
|     |                                     |  |        | RAZEM   | 14.500 |
| 39  | KNR 2-02<br>d.2 0126-05             | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 180<br>1.8  | m<br>m | 1.800   |        |
|     |                                     |  |        | RAZEM   | 1.800  |
| 40  | KNR 2-02<br>d.2 0126-05<br>analogia | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie izolacji nadproży 180<br>1.8          | m<br>m | 1.800   |        |
|     |                                     |  |        | RAZEM   | 1.800  |

|    |                                     |   |    |         |         |
|----|-------------------------------------|---|----|---------|---------|
| 41 | KNR 2-02<br>d.2 0126-05             | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 245  | m  |         |         |
|    |                                     | 24.5  | m  | 24.500  |         |
|    |                                     |   |    | RAZEM   | 24.500  |
| 42 | KNR 2-02<br>d.2 0126-05<br>analogia | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie izolacji nadproży 245  | m  |         |         |
|    |                                     | 24.5  | m  | 24.500  |         |
|    |                                     |   |    | RAZEM   | 24.500  |
| 43 | KNR 2-02<br>d.2 0126-05             | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB110   | m  |         |         |
|    |                                     | 21.6  | m  | 21.600  |         |
|    |                                     |   |    | RAZEM   | 21.600  |
| 44 | KNR 2-02<br>d.2 0208-01             | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 4.16*0.24*0.24*4 | m3 |         |         |
|    |                                     |   | m3 | 0.958   |         |
|    |                                     |   |    | RAZEM   | 0.958   |
| 45 | KNR 2-02<br>d.2 0211-03             | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,3 m jednostronnie deskowane 4.16*0.24*0.24*6   | m3 |         |         |
|    |                                     |   | m3 | 1.438   |         |
|    |                                     |   |    | RAZEM   | 1.438   |
| 46 | KNR 2-02<br>d.2 0210-01             | Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 z zastosowaniem pompy do betonu 0.24*0.30*3.25                           | m3 |         |         |
|    |                                     |   | m3 | 0.234   |         |
|    |                                     |   |    | RAZEM   | 0.234   |
| 47 | KNR 2-02<br>d.2 0212-11<br>analogia | wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych 0.24*0.30*[6.34+6.01]  | m3 |         |         |
|    |                                     |   | m3 | 0.889   |         |
|    |                                     |   |    | RAZEM   | 0.889   |
| 48 | KNR 2-02<br>d.2 0212-12             | wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0.24*0.30*[25.34*2+14.24*2]  | m3 |         |         |
|    |                                     |   | m3 | 5.700   |         |
|    |                                     |   |    | RAZEM   | 5.700   |
| 49 | KNR 2-02<br>d.2 0126-05<br>analogia | Ułożenie izolacji wieńca 25.34*2+14.24*2  | m  |         |         |
|    |                                     |   | m  | 79.160  |         |
|    |                                     |   |    | RAZEM   | 79.160  |
| 50 | KNR 2-02<br>d.2 0290-01             | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 3.4+5.45*4+4.96*6                                     | kg |         |         |
|    |                                     |   | kg | 54.960  |         |
|    |                                     |   |    | RAZEM   | 54.960  |
| 51 | KNR 2-02<br>d.2 0290-02             | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 6.34+16.39*4+17.51*6                                | kg |         |         |
|    |                                     |   | kg | 176.960 |         |
|    |                                     |   |    | RAZEM   | 176.960 |
| 52 | KNR 2-02<br>d.2 0290-02             | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej  | kg |         |         |

|    |   |   |              |                 |         |
|----|---|---|--------------|-----------------|---------|
|    |   | 10.07   | kg           | 10.070          |         |
|    |   |   |              | RAZEM           | 10.070  |
| 53 | KNR 2-02<br>d.2 0405-06<br>wycena<br>indywidualna | Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej wraz z dostawą, montażem, stężeniami i okuciami<br>634                  | m2<br><br>m2 | <br><br>634.000 |         |
|    |   |   |              | RAZEM           | 634.000 |
| 54 | KNR 0-23<br>d.2 2612-01                           | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-przewody kominowe | m2           |                 |         |

| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia  | j.m.             | Poszcz.         | Razem   |
|-----|-------------------------------------|--|------------------|-----------------|---------|
|     |                                     | $3.65 \cdot [0.2 \cdot 2 + 0.25 \cdot 2] + 2.65 \cdot [0.36 \cdot 2 + 0.25 \cdot 2] + 7 \cdot [0.36 \cdot 2 + 0.25 \cdot 2] + 3.65 \cdot [0.52 \cdot 2 + 0.25 \cdot 2] + 2.65 \cdot [0.68 \cdot 2 + 0.25 \cdot 2] + 8 \cdot [0.68 \cdot 2 + 0.25 \cdot 2]$ | m2               | 40.488          |         |
|     |                                     |  |                  | RAZEM           | 40.488  |
| 55  | KNR 0-23<br>d.2 2612-08             | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br>$3.65 \cdot 4 + 2.65 \cdot 4 \cdot 3 + 7 \cdot 4 + 3.65 \cdot 4 + 2.65 \cdot 4 \cdot 2 + 8 \cdot 4$  | m<br><br>m       | <br><br>142.200 |         |
|     |                                     |  |                  | RAZEM           | 142.200 |
| 56  | KNR 0-23<br>d.2 2612-06             | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie warstwy siatki na ścianach<br>40.488  | m2<br><br>m2     | <br><br>40.488  |         |
|     |                                     |  |                  | RAZEM           | 40.488  |
| 57  | KNNR 2<br>d.2 0604-02<br>analogia   | Izolacja z geomembrany przymocowana do konstrukcji drewnianej<br>634   | m2<br><br>m2     | <br><br>634.000 |         |
|     |                                     |  |                  | RAZEM           | 634.000 |
| 58  | KNR 2-02<br>d.2 0410-04             | Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej<br>634  | m2<br><br>m2     | <br><br>634.000 |         |
|     |                                     |  |                  | RAZEM           | 634.000 |
| 59  | KNR 0-15II<br>d.2 0520-02           | Pokrycie dachów panelami samonośnymi o wymiarach 4.2x0.42 m i wymiarach modułu 20x42 cm z profilem usztywniającym z blachy tłoczzonej mocowanymi w odstępach minimalnych (0.46 m)<br>634   | m2<br><br>m2     | <br><br>634.000 |         |
|     |                                     |  |                  | RAZEM           | 634.000 |
| 60  | KNR 2-02<br>d.2 0508-03             | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy lakierowanej<br>$3.43 \cdot 2 + 2.77 \cdot 4 + 5.44 \cdot 2 + 6.79 \cdot 2$  | m<br><br>m       | <br><br>42.400  |         |
|     |                                     |  |                  | RAZEM           | 42.400  |
| 61  | KNR 2-02<br>d.2 0510-02             | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy lakierowanej<br>6*4   | m<br><br>m       | <br><br>24.000  |         |
|     |                                     |  |                  | RAZEM           | 24.000  |
| 62  | KNR 2-02<br>d.2 0506-02<br>analogia | Obróbki blacharskie<br>1   | kpl.<br><br>kpl. | <br><br>1.000   |         |
|     |                                     |  |                  | RAZEM           | 1.000   |



| 3  |                                     | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE   |              |         |         |
|----|-------------------------------------|---|--------------|---------|---------|
| 63 | KNR 0-19<br>d.3 1023-05             | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2<br>0.9*0.9*2                                     | m2<br>m2     | 1.620   |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 1.620   |
| 64 | KNR 0-19<br>d.3 1023-07             | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2<br>9  | m2<br>m2     | 9.000   |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 9.000   |
| 65 | KNR 0-19<br>d.3 1023-11             | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2<br>21.6   | m2<br>m2     | 21.600  |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 21.600  |
| 66 | KNR 0-19<br>d.3 1023-12<br>analogia | Montaż drzwi zewnętrznych PCV<br><br>11.71  | m2<br>m2     | 11.710  |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 11.710  |
| 67 | KNR 2-02<br>d.3 1016-03<br>analogia | Ościeżnice drzwiowe stalowe fabrycznie wykończone<br><br>3  | szt.<br>szt. | 3.000   |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 3.000   |
| 68 | KNR-W 2-02<br>d.3 1027-02           | Drzwi zewnętrzne metalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2<br>0.9*2.04*3   | m2<br>m2     | 5.508   |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 5.508   |
| 69 | KNR-W 2-02<br>d.3 2010-01           | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym<br>413.134+42.918*2+211.56*2 | m2<br>m2     | 922.090 |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 922.090 |
| 70 | KNR 2-02<br>d.3 0613-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10cm<br>24.92*13.82                           | m2<br>m2     | 344.394 |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 344.394 |
| 71 | KNR 2-02<br>d.3 0613-04             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.15cm<br>344.394                       | m2<br>m2     | 344.394 |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 344.394 |

| Lp. | Podstawa                | Opis i wyliczenia   | j.m.     | Poszcz. | Razem   |
|-----|-------------------------|---|----------|---------|---------|
| 72  | KNR 2-02<br>d.3 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome<br>344.394                                     | m2<br>m2 | 344.394 |         |
|     |                         |   |          | RAZEM   | 344.394 |
| 73  | KNR 0-14<br>d.3 2012-01 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD<br>334.9 | m2<br>m2 | 334.900 |         |
|     |                         |   |          | RAZEM   | 334.900 |

|    |                                     |   |              |         |         |
|----|-------------------------------------|---|--------------|---------|---------|
| 74 | KNR 0-14<br>d.3 2012-04             | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę<br>334.9 | m2<br>m2     | 334.900 |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 334.900 |
| 75 | KNR 2-02<br>d.3 0607-01             | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<br>344.394                       | m2<br>m2     | 344.394 |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 344.394 |
| 76 | KNR 2-02<br>d.3 0609-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm<br>334.90 | m2<br>m2     | 334.900 |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 334.900 |
| 77 | KNR 2-02<br>d.3 0607-01             | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<br>334.9                         | m2<br>m2     | 334.900 |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 334.900 |
| 78 | KNR 2-02<br>d.3 1102-02             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko<br>334.9                                   | m2<br>m2     | 334.900 |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 334.900 |
| 79 | KNR 2-02<br>d.3 1102-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2<br>334.9   | m2<br>m2     | 334.900 |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 334.900 |
| 80 | KNR 2-02<br>d.3 1106-07             | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową<br>334.9   | m2<br>m2     | 334.900 |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 334.900 |
| 81 | KNR 0-19<br>d.3 1023-12<br>analogia | Montaż drzwi PCV<br>2.25*1.5*2  | m2<br>m2     | 6.750   |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 6.750   |
| 82 | KNR 2-02<br>d.3 1016-01<br>analogia | Ościeżnice drzwiowe stalowe dla drzwi wewnętrznych<br>4   | szt.<br>szt. | 4.000   |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 4.000   |
| 83 | KNR 2-02<br>d.3 1016-01<br>analogia | Ościeżnice drzwiowe drewniane<br>10   | szt.<br>szt. | 10.000  |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 10.000  |
| 84 | KNR 2-02<br>d.3 1017-02             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone<br>1*2.02+0.9*2.02*9           | m2<br>m2     | 18.382  |         |
|    |                                     |   |              | RAZEM   | 18.382  |

|    |                                     |  |                |                 |         |
|----|-------------------------------------|--|----------------|-----------------|---------|
| 85 | KNR 2-02<br>d.3 1017-05<br>analogia | Skrzydła drzwiowe metalowe wewnętrzne jednodzielnemetalowe o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone<br><br>0.9*2.02*3                | m2<br><br>m2   | <br><br>5.454   |         |
|    |                                     |  |                | RAZEM           | 5.454   |
| 86 | KNR 2-02<br>d.3 1017-06             | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednodzielnne z okienkiem podawczym fabrycznie wykończone<br>0.9*2.02   | m2<br><br>m2   | <br><br>1.818   |         |
|    |                                     |  |                | RAZEM           | 1.818   |
| 87 | KNR 2-02<br>d.3 0815-04             | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych<br>413.134+42.918*2+211.56*2-130.43 | m2<br><br>m2   | <br><br>791.660 |         |
|    |                                     |  |                | RAZEM           | 791.660 |
| 88 | KNR 2-02<br>d.3 0129-01             | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m<br><br>2  | szt<br><br>szt | <br><br>2.000   |         |
|    |                                     |  |                | RAZEM           | 2.000   |
| 89 | KNR 2-02<br>d.3 0129-02             | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m<br><br>13  | szt<br><br>szt | <br><br>13.000  |         |
|    |                                     |  |                | RAZEM           | 13.000  |

| Lp. | Podstawa                   | Opis i wyliczenia  | j.m.             | Poszcz.         | Razem   |
|-----|----------------------------|--|------------------|-----------------|---------|
| 90  | KNR AT-22<br>d.3 0204-02   | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm<br>2.0*[2.43+1.86+0.62+0.12+0.3+0.69+0.06+0.15+0.15]+0.2*0.82+1.12*0.15*2+2*[0.5+0.25+0.36+2.18+0.12+1.86+0.52+1.43+1.73+0.85+0.24+0.17+0.62+2.1+0.61+0.12+0.25+0.25+0.36+5.14+0.6]+1.2*0.8+0.8*1.8+1.2*0.8+1.15*0.15*4+2*[1.61+1.97+0.12+0.15+0.15+0.24+0.2+0.25+0.04+0.73]+2*[0.58+0.12+1.2+0.12+0.58+0.58+0.12+1.23+0.68+0.23+1.02+1.46]+2*2*[0.04+1.85+3.41+1.75+0.24+3.41+0.04]+2*0.9*1.4+0.15*0.6*4 | m2<br><br>m2     | <br><br>130.430 |         |
|     |                            |  |                  | RAZEM           | 130.430 |
| 91  | KNR AT-23<br>d.3 0206-03   | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm<br>3.4+21.68+5.37+24.36+5.65+3.17+5.05+2.04+2.09+1.56+9.85+1.59+9.85+3.99+9.47   | m2<br><br>m2     | <br><br>109.120 |         |
|     |                            |  |                  | RAZEM           | 109.120 |
| 92  | KNR AT-23<br>d.3 0216-06   | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm<br>0.15+0.31+1.19+0.25+0.52+0.06+0.18+1.71+0.18+0.15+0.31+2.39+0.76+0.28+1.68+0.25+0.36+3.85+0.03+0.2+0.05+0.9+0.17+0.65+0.45+0.18+0.83+0.18+0.1*2+0.48*2+3.36*2+0.6+1.18+0.24+0.58+2.78+1.82+0.03*4+0.05*4+1.46*4+0.15+0.94+4.1*2+2.31+0.37+0.15   | m<br><br>m       | <br><br>51.580  |         |
|     |                            |  |                  | RAZEM           | 51.580  |
| 93  | KNR-W 2-02<br>d.3 1029-05  | Ścianki ustępowe<br><br>2*[3.41+1.3+1.3]+2*[2.1+1.3+1.3]+1*0.4*2   | m2<br><br>m2     | <br><br>22.220  |         |
|     |                            |  |                  | RAZEM           | 22.220  |
| 94  | wycena<br>d.3 indywidualna | Montaż poręczy w sanitariacie dla niepełnosprawnego stałej i ruchomej<br><br>1   | kpl.<br><br>kpl. | <br><br>1.000   |         |
|     |                            |  |                  | RAZEM           | 1.000   |

|          |  |   |            |         |         |
|----------|--|---|------------|---------|---------|
| 95       | KNR 2-02<br>d.3 1112-04                | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe<br>202.28+23.68  | m2<br>m2   | 225.960 |         |
|          |  |   |            | RAZEM   | 225.960 |
| 96       | KNR 2-02<br>d.3 1112-04                | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowecokoliki<br>0.10*[5.785+0.15+0.15+6.335+13.82+5.785+0.15+0.15+6.335+1.7+0.12+1.1+0.5+0.1+0.6+3.6+0.6+0.1+0.5+0.28+1.67+4.42]+0.1*[6.34*2+3.72+2.72] | m2<br>m2   | 7.307   |         |
|          |  |   |            | RAZEM   | 7.307   |
| 97       | KNR 2-02<br>d.3 1112-09                | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych<br>225.96+7.307   | m2<br>m2   | 233.267 |         |
|          |  |   |            | RAZEM   | 233.267 |
| 98       | KNR 2-02<br>d.3 1505-03                | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem<br>791.66   | m2<br>m2   | 791.660 |         |
|          |  |   |            | RAZEM   | 791.660 |
| 99       | KNR 2-02<br>d.3 1505-05                | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem<br>791.66  | m2<br>m2   | 791.660 |         |
|          |  |   |            | RAZEM   | 791.660 |
| <b>4</b> | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE</b> |   |            |         |         |
| 100      | KNR 2-02<br>d.4 0129-01                | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m<br>2   | szt<br>szt | 2.000   |         |
|          |  |   |            | RAZEM   | 2.000   |
| 101      | KNR 2-02<br>d.4 0129-02                | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m<br>13   | szt<br>szt | 13.000  |         |
|          |  |   |            | RAZEM   | 13.000  |
| 102      | KNR 2-02<br>d.4 0902-01                | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie<br>413.34  | m2<br>m2   | 413.340 |         |
|          |  |   |            | RAZEM   | 413.340 |
| 103      | KNR 2-02<br>d.4 0902-03                | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie<br>0.15*2*0.9*3+0.15*5*[1.5+1.5+1.2]+0.15*8*[1.5+1.5+1.8]+0.15*[1.5+2.25+2.25]+0.15*3*[1+2.07+2.07]+0.15*2*[1.82+2.27+2.27]            | m2<br>m2   | 14.841  |         |
|          |  |   |            | RAZEM   | 14.841  |
| 104      | KNR 2-31<br>d.4 0103-02                | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV<br>67.68   | m2<br>m2   | 67.680  |         |
|          |  |   |            | RAZEM   | 67.680  |
| 105      | KNR 2-02<br>d.4 1101-07                | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym<br>67.68*0.2   | m3<br>m3   | 13.536  |         |
|          |  |   |            | RAZEM   | 13.536  |

| Lp. | Podstawa                | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|---|------|---------|-------|
| 106 | KNR 2-31<br>d.4 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m    |         |       |

|          |  |   |                          |         |         |
|----------|--|---|--------------------------|---------|---------|
|          |  | 3.07+3.07+8.75+3.07+1.45+0.33+1.28+17.625+1.2+1.3+1.2+1.2+1.3+1.2   | m                        | 46.045  |         |
|          |  |   |                          | RAZEM   | 46.045  |
| 107      | KNR 2-31<br>d.4 0511-02                            | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>67.68   | m2<br>m2                 | 67.680  |         |
|          |  |   |                          | RAZEM   | 67.680  |
| 108      | KNR 0-23<br>d.4 0931-02                            | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome<br>413.34   | m2<br>m2                 | 413.340 |         |
|          |  |   |                          | RAZEM   | 413.340 |
| 109      | KNR 0-23<br>d.4 0931-03                            | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm<br>14.841  | m2<br>m2                 | 14.841  |         |
|          |  |   |                          | RAZEM   | 14.841  |
| 110      | KNR 0-23<br>d.4 0933-02                            | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome<br>0.15*[25.76+25.76+20.80+1.2*4] | m2<br>m2                 | 11.568  |         |
|          |  |   |                          | RAZEM   | 11.568  |
| 111      | KNR 2-02<br>d.4 0410-01<br>analogia                | Montaż desek elewacyjnych i szalówki<br><br>[0.19+0.6+7.97+0.6+0.19]*3.52*2+[0.19+0.6]*17.31*2+0.6*10.505*4+0.6*6.38*4+7.04*8.6*2+9.21*4.13*0.5*2   | m2<br>m2                 | 294.231 |         |
|          |  |   |                          | RAZEM   | 294.231 |
| 112      | KNR 2-02<br>d.4 1508-12<br>analogia                | lakierowanie elementów drewnianych preparatem dekoracyjno-impregnującym<br><br>Przedmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pomalowana<br>294.231<br><br>294.231   | m2<br>m2<br>p.f.p.<br>m2 | 294.231 |         |
|          |  |   |                          | RAZEM   | 294.231 |
| 113      | KNR 2-02<br>d.4 1207-05                            | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg<br>1.6  | m<br>m                   | 1.600   |         |
|          |  |   |                          | RAZEM   | 1.600   |
| <b>5</b> |  | <b>DOSTAWA, MONTAŻ, URUCHOMIENIE WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO KUCHNI, ZMYWALNI I POMIESZCZENIA OBSŁUGI KUCHNI</b>   |                          |         |         |
| 114      | Ceny<br>d.5 producenta<br>wycena indywidualna<br>1 | Dostawa, montaż, uruchomienie wyposażenia technologicznego kuchni, zmywalni i pomieszczenia obsługi kuchni  | kpl.<br>kpl.             | 1.000   |         |
|          |  |   |                          | RAZEM   | 1.000   |