

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 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 |
| 45500000-2 | Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej |

NAZWA INWESTYCJI : Świetlica wiejska w Kurowie Wielkim roboty budowlane (budynek)
ADRES INWESTYCJI : Świetlica wiejska w Kurowie Wielkim dz.nr. 132/2 pow. polkowicki obręb 0001 Dalków
INWESTOR : Gmina Gaworzyce
ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 95 , 59-180 Gaworzyce
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Magdalena Żylińska
DATA OPRACOWANIA : 09/2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09/2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-------------------------------------|---|----------------|---------|------------|---------|
| Świetlica wiejska w Kurowie Wielkim roboty budowlane PRZEDMIAR | | | | | | |
| 1 | 4500000-7 | STAN ZERO | | | | |
| 1.1 | 45111200-0 | Roboty ziemne | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | 14.700 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | KNR 2-01 0215-04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III | m ³ | 117.120 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | KNR 2-01 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) | m ³ | 6.214 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | KNR 2-01 0501-01 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m | m ³ | 92.143 | 0.00 | 0.00 |
| 1.2 | 45212400-0 | Fundamenty i ściany fundamentowe | | | | |
| 5 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | 4.650 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | KNR 2-02 0202-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 | m ³ | 12.450 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | KNR 2-02 0202-03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 | m ³ | 1.036 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | KNR 2-02 0204-01 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 | m ³ | 0.512 | 0.00 | 0.00 |
| 9 | KNR 2-02 0204-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 | m ³ | 3.020 | 0.00 | 0.00 |
| 10 | KNR-W 2-02 0101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | 9.970 | 0.00 | 0.00 |
| 11 | KNR-W 2-02 0207-03 | Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 | m ² | 4.010 | 0.00 | 0.00 |
| 12 | KNR 2-02 0208-10 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 | m ³ | 0.530 | 0.00 | 0.00 |
| 13 | KNR-W 2-02 0211-01 | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 | m ³ | 0.130 | 0.00 | 0.00 |
| 14 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm | t | 0.150 | 0.00 | 0.00 |
| 15 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm | t | 0.045 | 0.00 | 0.00 |
| 16 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm | t | 1.082 | 0.00 | 0.00 |
| 17 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm | t | 0.972 | 0.00 | 0.00 |
| 18 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm | t | 0.625 | 0.00 | 0.00 |
| 1.3 | | Izolacje fundamentów i posadzki na gruncie | | | | |
| 19 | KNR 2-02 0604-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych | m ² | 31.500 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | KNR 2-02 0603-09 + KNR 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - trzy warstwy | m ² | 135.000 | 0.00 | 0.00 |
| 21 | KNR 2-02 0604-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych | m ² | 12.970 | 0.00 | 0.00 |
| 22 | KNR 2-02 0609-11 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metalową płyty styropianowe - styropian XPS 300 20 cm | m ² | 52.650 | 0.00 | 0.00 |
| 23 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich (gr. 20 cm) na podłożu gruntowym | m ³ | 17.700 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------------------------|---------------------------------|--|----------------|--------|------------|-------------|
| 24 d.1. 3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - wylewka betonowa B15 gr. 15 cm | m ³ | 8.850 | 0.00 | 0.00 |
| 25 d.1. 3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm | t | 0.479 | 0.00 | 0.00 |
| 26 d.1. 3 | KNR 2-02 0604-03 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa | m ² | 88.500 | 0.00 | 0.00 |
| 27 d.1. 3 | KNR 2-02 0604-04 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa | m ² | 88.500 | 0.00 | 0.00 |
| 28 d.1. 3 | KNR-W 2-02 0608-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku styropian EPS 100-035 15 cm | m ² | 88.500 | 0.00 | 0.00 |
| 29 d.1. 3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 88.500 | 0.00 | 0.00 |
| 30 d.1. 3 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro | m ² | 88.500 | 0.00 | 0.00 |
| 31 d.1. 3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 4 mm | t | 0.175 | 0.00 | 0.00 |
| 32 d.1. 3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich (podsypka żwirowo-piaskowa gr. 30 cm) na podłożu gruntowym | m ³ | 2.850 | 0.00 | 0.00 |
| 33 d.1. 3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | 0.408 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: STAN ZERO | | | | | | 0.00 |
| 2 | 45210000-2 | STAN SUROWY OTWARTY | | | | |
| 2.1 | | Ściany zewnętrzne i wewnętrzne, konstrukcyjne i działowe, kominy | | | | |
| 34 d.2. 1 | KNR 2-02 0107-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków keramzytobetonowych grubości 24 cm | m ² | 16.270 | 0.00 | 0.00 |
| 35 d.2. 1 | KNR 2-02 0107-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm - ściany zewnętrzne | m ² | 92.250 | 0.00 | 0.00 |
| 36 d.2. 1 | KNR 2-02 0107-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm - ściany wewnętrzne | m ² | 25.500 | 0.00 | 0.00 |
| 37 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0127-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m ² | 49.950 | 0.00 | 0.00 |
| 38 d.2. 1 | KNR 2-02 0126-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | 7.000 | 0.00 | 0.00 |
| 39 d.2. 1 | KNR 2-02 0126-01 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | 10.000 | 0.00 | 0.00 |
| 40 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0128-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły | m ³ | 4.379 | 0.00 | 0.00 |
| 2.2 | | Śłupy, nadproża, wieńce, trzpienie i strop | | | | |
| 41 d.2. 2 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - L 19/N/150 | m | 2.000 | 0.00 | 0.00 |
| 42 d.2. 2 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - L 19/D/120 | m | 5.000 | 0.00 | 0.00 |
| 43 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0211-01 | Śłupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 | m ³ | 1.123 | 0.00 | 0.00 |
| 44 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0210-02 | Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 | m ³ | 1.554 | 0.00 | 0.00 |
| 45 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0210-03 | Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 | m ³ | 1.310 | 0.00 | 0.00 |
| 46 d.2. 2 | KNR 2-02 0212-12 | Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30 cm beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 | m ³ | 3.200 | 0.00 | 0.00 |

| | |
|----------------------------------|------|
| Razem dział: STAN SUROWY OTWARTY | 0.00 |
|----------------------------------|------|

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|---------------------------------------|---|----------------|---------|------------|-------------|
| 71 d.3. 1 | KNNR 2 1104-05 | Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych przeszklonych antywłamaniowych | m ² | 7.900 | 0.00 | 0.00 |
| 72 d.3. 1 | KNNR 2 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - drzwi stalowe odporn. ogniowa 1,0 h | m ² | 8.800 | 0.00 | 0.00 |
| 73 d.3. 1 | KNNR 2 0504-01 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm | m ² | 2.993 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: STAN SUROWY ZAMKNIĘTY | | | | | | 0.00 |
| 4 | 45400000-1 | PRACE WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 4.1 | Prace wykończeniowe wewnętrzne | | | | | |
| 74 d.4. 1 | KNR-W 2-02 2119-01 | Parapety wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - skały osadowe | m | 8.550 | 0.00 | 0.00 |
| 75 d.4. 1 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | 194.000 | 0.00 | 0.00 |
| 76 d.4. 1 | KNR 2-02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach | m ² | 92.250 | 0.00 | 0.00 |
| 77 d.4. 1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | 112.500 | 0.00 | 0.00 |
| 78 d.4. 1 | KNR 2-02 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | 98.870 | 0.00 | 0.00 |
| 79 d.4. 1 | KNR 2-02 0829-08 | Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą | m ² | 73.000 | 0.00 | 0.00 |
| 80 d.4. 1 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 69.000 | 0.00 | 0.00 |
| 81 d.4. 1 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho płyty lub maty z wełny mineralnej 15+15 cm | m ² | 69.000 | 0.00 | 0.00 |
| 82 d.4. 1 | KNR-W 2-02 1110-05 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną | m ² | 88.500 | 0.00 | 0.00 |
| 4.2 | Prace wykończeniowe zewnętrzne | | | | | |
| 83 d.4. 2 | KNR 0-23 2614-01 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki płyty styropianowe EPS 70-031 20 cm | m ² | 86.000 | 0.00 | 0.00 |
| 84 d.4. 2 | KNR 0-23 2614-07 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki | m ² | 11.770 | 0.00 | 0.00 |
| 85 d.4. 2 | KNR 2-02 0921-01 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian | m ² | 12.220 | 0.00 | 0.00 |
| 86 d.4. 2 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 24.000 | 0.00 | 0.00 |
| 87 d.4. 2 | KNR 2-22 0602-02 | Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm | m ² | 39.000 | 0.00 | 0.00 |
| 88 d.4. 2 | KNR 4-01 0627-03 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi | m ² | 39.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: PRACE WYKOŃCZENIOWE | | | | | | 0.00 |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł