

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: **Budynek gminny**

Obiekt: **Świetlica wiejska Kosewo dz. 112/11**

## PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU NA CELE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KOSEWO

Kod CPV: 45000000-7 45100000-8 45111200-0 45311200-2 45330000-9 65000000-3 Przygotowanie terenu budowy, Roboty budowlane, Instalacje elektryczne, Instalacje wod-kan, Roboty w zakresie obiektów użyteczności publicznej

Inwestor: **Gmina Ostrowite**

Adres: ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite

WÓJT  
  
mgr Mateusz Wojciechowski

Gmina Ostrowite  
ul. Lipowa 2  
62-402 Ostrowite  
NIP 667-169-98-52  
REGON 311019390

PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU NA CELE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KOSEWO

Budowa: Budynek gminny  
Obiekt: Świetlica wiejska Kosowo dz. 112/11

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Data: 22.02.2021

| Lp. | Kod CPV | Opis działu   |
|-----|---------|---|
| 1   |         | Roboty budowlane przygotowawcze i rozbiórkowe budynku świetlicy |
| 2   |         | Ścianki działowe  |
| 3   |         | Stolarka drzwiowa   |
| 4   |         | Tynki wewnętrzne z wykończeniem                                 |
| 5   |         | Podłoga, posadzki, podłogi                                      |
| 6   |         | Malowanie wewnętrzne  |
| 7   |         | Instalacje elektryczne  |
| 8   |         | Instalacje wodno-kanalizacyjne                                  |
| 9   |         | Wentylacja  |
| 10  |         | Instalacje C.O.   |
| 11  |         | Wypośażenie świetlicy   |

--- Koniec wydruku ---

PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU NA CELE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KOSEWO

Budowa: Budynek gminny  
Obiekt: Świetlica wiejska Kosewo dz. 112/11

Data: 22.02.2021

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość   | Jedn. miary |
|-----|--|---------|-------------|
| 1   | Roboty budowlane przygotowawcze i rozbiórkowe budynku świetlicy  |         |             |
| 1   | KNR 401-0713-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, z uprzednim zeszkrobaniem farby lub zdarciem tapet, zaprawą wapienno-gipsową przy użyciu ciasta wapiennego, na: ścianach (materiał) | 246,000 | m2          |
| 2   | KNR 401-0326-03-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br>Zamurowanie bruzd pionowych z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegiel, o szerokości: 1/2 cegły, przy użyciu wapna suchogaszzonego (materiał)  | 6,780   | m           |
| 3   | KNR 401-0326-01-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br>Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegiel, o szerokości: 1/2 cegły, przy użyciu wapna suchogaszzonego (materiał)  | 5,900   | m           |
| 2   | Ścianki działowe   |         |             |
| 4   | KNR 202-0127-03-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o grubości: 12 cm (materiał)   | 41,640  | m2          |
| 3   | Stołarka drzwiowa  |         |             |
| 5   | KSNR 003-0702-04-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ]<br>Wstawienie nowych drzwi pływających wewnętrznych (materiał)   | 16,200  | m2          |
| 4   | Tynki wewnętrzne z wykończeniem  |         |             |
| 6   | ZAL 1 - KNNR 002-0802-02-00 MRRIB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br>Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne (materiał)  | 83,280  | m2          |
| 7   | ZAL 1 - KNNR 002-0803-02-00 MRRIB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br>Licowanie ścian wewnętrznych płytkami ceramicznymi na klej (materiał)   | 115,120 | m2          |
| 8   | ZAL 1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRIB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br>Gładz gipsowa dwuwarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach (materiał)   | 319,400 | m2          |
| 9   | NNRKB 011-2030-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1999 r. ]<br>Sufity podwieszane na ruszcie metalowym dwuwarstwowe (materiał)   | 173,900 | m2          |
| 5   | Podłóża, posadzki, podłogi   |         |             |
| 10  | PKZ 007-0100-76-00 PP PKZ<br>[ Wyd.PPPKZ W-wa 1982 ]<br>Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych, ułożona na wierzchu konstrukcji pozioma na zaprawie (materiał)  | 173,900 | m2          |
| 11  | KNR 202-1106-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Posadzki cementowe grubości 25 mm zatarte: na gładko (materiał)  | 173,900 | m2          |
| 12  | KNR 202-1106-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm (materiał)  | 173,900 | m2          |
| 13  | NNRKB 006-2807-05-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1999 r. ]<br>Posadzki z płytek podłogowych "Gres" (materiał)   | 173,900 | m2          |

PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU NA CELE ŚMIECZLIWY W MIEJSCOWOŚCI KOSEWO

6. Malowanie wewnętrzne

Data: 22.02.2021

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość   | Jedn. miary |
|-----|---|---------|-------------|
| 6   | Malowanie wewnętrzne  |         |             |
| 14  | KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Malowanie farbą laticksową podłoża gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem (materiał)   | 246,000 | m2          |
| 7   | Instalacje elektryczne  |         |             |
| 15  | KNR 5-08 0309-03<br>[ ORGBUD wyd.III 1986,biuletynu do 9 1996 ]<br>Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem (materiał)  | 14,000  | szt.        |
| 16  | KNR 5-08 0820-01<br>[ ORGBUD wyd.III 1986,biuletynu do 9 1996 ]<br>Kompletowanie opraw świetłótkowych do 60 W analogia (materiał)   | 16,000  | szt.        |
| 17  | KNR 508-0820-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Kompletowanie opraw o mocy : do 60 W hermetycznych analogia (materiał)  | 14,000  | szt         |
| 18  | KNR 508-0226-01-06 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Układanie przewodów kabelkowych w gotowych listwach lub kanałach instalacyjnych o przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> - YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup> (materiał)    | 210,000 | m           |
| 19  | KNR 508-0226-06-13 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Układanie kabli elektroenergetycznych miedzianych w gotowych listwach lub kanałach instalacyjnych o masie od 0,5 do 1,0 kg - YKY 5x16 mm <sup>2</sup> (materiał) | 25,000  | m           |
| 20  | KNR 508-0404-01-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Montaż z zabetonowaniem konstrukcji w gotowych otworach, skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie: do 10,0 kg (materiał)                                      | 1,000   | szt         |
| 21  | KNR 508-0408-01-01 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Montaż elementów rozdzielnic skrzynkowych modułowych: szyna nośna TH 35-7,5 (materiał)   | 1,000   | szt         |
| 22  | KNR 508-0408-02-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Montaż elementów rozdzielnic skrzynkowych modułowych: listwa zaciskowa (materiał)  | 1,000   | szt         |
| 23  | KNR 508-0408-03-01 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Montaż elementów rozdzielnic skrzynkowych modułowych: szyna łączeniowa 3-bieg. BJ 3/16x12 (materiał)   | 1,000   | szt         |
| 24  | KNR 508-0407-01-01 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S191 B10-20A (materiał)   | 6,000   | szt         |
| 25  | KNR 508-0407-02-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 3-bieg. (materiał)  | 3,000   | szt         |
| 26  | KNR 508-0407-03-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik przeciwporażen. 1-bieg. (materiał)  | 1,000   | szt         |
| 27  | KNR 508-0407-04-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik przeciwporażen. 3-bieg. (materiał)  | 1,000   | szt         |
| 28  | KNR 508-0407-04-10 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik przeciwporażeniowy 4-bieg. (materiał)  | 1,000   | szt         |

PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU NA CELE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KOSEWO

8. Instalacje wodno-kanalizacyjne

Data: 22.02.2021

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość  | Jedn. miary |
|-----|--|--------|-------------|
| 8   | Instalacje wodno-kanalizacyjne   |        |             |
| 29  | <b>KNNR 4 0405-03</b><br>[ Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 ]<br>Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach (materiał)  | 29,600 | m           |
| 30  | <b>KNR-W 2-15 0130-03 WACETOB</b> wyd.I 1998<br>Zawory odcinające wodociągowe o śr. nominalnej 25 mm (materiał)  | 8,000  | szt.        |
| 31  | <b>KNNR 4 0137-02</b><br>[ Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 ]<br>Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm (materiał)  | 3,000  | szt.        |
| 32  | <b>KNR 215-0114-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. B1 do 9/96 ]<br>Zawory czerpalne mosiężne ze złączką do weża, o średnicy nominalnej: 15 mm (materiał)  | 3,000  | szt.        |
| 33  | <b>KNNR 4 0116-01</b><br>[ Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 ]<br>Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. ze- wewnętrznej 20 mm (materiał) | 3,000  | szt.        |
| 34  | <b>KNNR 4 0203-04</b><br>[ Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 ]<br>Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz bu- dyneków o połączeniach wciskowych (materiał)   | 20,000 | m           |
| 35  | <b>KNNR 4 0203-03</b><br>[ Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 ]<br>Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz bu- dyneków o połączeniach wciskowych(materiał)  | 18,900 | m           |
| 36  | <b>KNNR 4 0207-01</b><br>[ Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 ]<br>Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkal- nych o połączeniach wciskowych (materiał)   | 23,500 | m           |
| 37  | <b>KNNR 4 0230-02</b><br>[ Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 ]<br>Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym (materiał)   | 3,000  | kpl.        |
| 38  | <b>KNR 215-0101-01-00 WACETOB Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 2000 r. ]<br>Elementy montażowe GEBERIT KOMBIFIX na ścianie, do mocowania miski ustępowej (materiał)  | 3,000  | kpl.        |
| 39  | <b>KNR 215-0104-01-00 WACETOB Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 2000 r. ]<br>Urządzenia sanitarne mocowane na elementach montażowych systemu GEBERIT - ustępy (materiał)  | 3,000  | kpl.        |
| 40  | <b>KNNR 4 0211-03</b><br>[ Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 ]<br>Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych (materiał)  | 4,000  | szt.        |
| 41  | <b>KNNR 4 0211-01</b><br>[ Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 ]<br>Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych (materiał)   | 4,000  | szt.        |
| 42  | <b>KNR 035-0114-01-00 IGM Warszawa</b><br>[ Wyd.I GM Warszawa-Olsztyn 2002 r. ]<br>Baterie umywalkowe lub zlewozmywakowe w wykonaniu standardowym, luksusowym lub termostatycznym o średnicy nominalnej 15 mm, montowane: na ścianie (materiał)                  | 1,000  | szt.        |
| 43  | <b>KNR 202-1021-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.B1 do 9/96 ]<br>Szafki kuchenne: zlewozmywakowe (materiał)  | 1,000  | m2          |

PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU NA CELE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KOSEWO

8. Instalacje wodno-kanalizacyjne

Data: 22.02.2021

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość  | Jedn. miary |
|-----|--|--------|-------------|
| 44  | KNR 215-0220-05-13 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. Bl do 9/96 ]<br>Montaż zlewozmywaków. z blachy stal.2-kom.g.l.,umocowanych na szafce (material)   | 1,000  | szt         |
| 9   | Wentylacja   |        |             |
| 45  | KNR 217-0127-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl. Bl do 6/92 ]<br>Przewody wentylacyjne kolowe PCV, o udziale kształtek do 35% i średnicy : do 100 mm analogia (material)   | 0,500  | m2          |
| 46  | KNR 217-0205-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl. Bl do 6/92 ]<br>Montaż wentylatorów osiowych analogia (material)  | 3,000  | szt         |
| 47  | KNR 217-0138-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl. Bl do 6/92 ]<br>Kratki wentylacyjne z regulacją fi 90 mm analogia (material)  | 8,000  | szt         |
| 10  | Instalacje C.O.  |        |             |
| 48  | KNR 031-0302-01-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Ciastyn 2001 r. ]<br>Montaż ogrzewania podłogowego elektrycznego analogia (material)   | 1,130  | 100 m2      |
| 49  | ZAL.1 - KNNR 005-0204-04-00 MRRIB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br>Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu betonowym - łączny przekrój żył: ponad 7,5 do 30,0 mm2 (material)  | 15,800 | m           |
| 50  | ZAL.1 - KNNR 005-0304-02-00 MRRIB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br>Montaż bezrębowy do gotowego podłoża odgałęźników w obudowie z tworzywa, o ilości wlotów. 4 (material)  | 6,000  | szt         |
| 51  | ZAL.1 - KNNR 005-0407-03-00 MRRIB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik przeciwporażen. 1-bieg. (material)   | 4,000  | szt         |
| 52  | ZAL.1 - KNNR 005-0406-01-00 MRRIB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br>Aparaty elektryczne, o masie: do 2,5 kg (material)  | 1,000  | szt         |
| 53  | PKZ 018-0101-38-00 PP PKZ<br>[ Wyd.PPPKZ W-wa 1983 ]<br>Montaż bojlerów ciepłej wody, o pojemności: do 150 l (material)  | 1,000  | kpl         |
| 54  | KNR 038-0103-04-00 IGM Warszawa<br>[ Wyd.IGM Warszawa-Ciastyn 2002 r. ]<br>Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych , w pomieszczeniu sali, kuchni, magazynu, pomieszczenia gospodarcze, komunikacja - typowa wielkość grzejnika analogia (material) | 15,000 | szt         |
| 55  | KNR 038-0103-04-00 IGM Warszawa<br>[ Wyd.IGM Warszawa-Ciastyn 2002 r. ]<br>Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych , w pomieszczeniu wc - typowielkość grzejnika: analogia (material)   | 3,000  | szt         |
| 11  | Wypozażenie świetlicy  |        |             |
| 56  | kalkulacja włas<br>Zakup stołów do świetlicy   | 20,000 | kpl         |
| 57  | kalkulacja włas<br>Krzesła   | 30,000 | kpl         |