

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Roboty remontowo-modernizacyjne obiektów Gminy Wronki 2024r**

Obiekt : **Świetlica wiejska Obelzanki**

Adres : Obelzanki 8 dz 25/1 gm Wronki

Roboty budowlane

Zamawiający : **Gmina Wronki reprezentowana przez Burmistrza Miasta i Gminy Wronki**

Adres : ul Ratuszowa 5; 64-510 Wronki

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót :	zł
Podatek VAT 23% :	zł
Wartość robót ogółem :	zł
Słownie:	

Podstawy cenowe :

Poziom cen :

Opracował :

Zamawiający :

Wykonawca :

Budowa : Roboty remontowo-modernizacyjne obiektów Gminy Wronki 2024r
Obiekt : Świetlica wiejska Obelzanki
Adres : Obelzanki 8 dz 25/1 gm Wronki

Roboty budowlane

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Nr poz.	Opis działu	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Zysk	Wartość zł
1.	Roboty budowlane						
1.1.	Roboty przygotowawcze						
1.2.	Tynki mozaikowe						
1.3.	Malowanie						
1.4.	Stolarka drzwiowa						
1.5.	Instalacje elektryczne						
	RAZEM KOSZTORYS						
Wartość kosztorysowa robót :							zł
Podatek VAT 23% :							zł
Wartość robót ogółem :							zł

- Koniec zestawienia -

Budowa : Roboty remontowo-modernizacyjne obiektów Gminy Wronki 2024r
Obiekt : Świetlica wiejska Obelzanki
Adres : Obelzanki 8 dz 25/1 gm Wronki

KOSZTORYS OFERTOWY

Roboty budowlane

Nr poz.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji / robót	Liczba / ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
[1.]		Roboty budowlane				
[1.1.]		Roboty przygotowawcze				
1	KNR-W 401-1216-01-00	Zabezpieczenie podłóg folią	61.310	m2		
2	KNR 1323-1001-11-00	Zabezpieczenie okien i drzwi i wyposażenia stałego folią	72.340	m2		
3	Kalkulacja ind.	Demontaż i ponowny montaż wyposażenia w pomieszczeniach	1.000	kpl		
4	KNR-W 401-1202-09-00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2	212.768	m2		
5	KNR-W 401-1202-07-00	Skasowanie wykwitów (zacieków) na starych tynkach wewnętrznych PRZYJĘTO 5% POWIERZCHNI MALOWANYCH ŚCIAN	10.638	m2		
6	KNR-W 401-0353-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2	2.000	szt		
7	KNR-W 401-0353-13-00	Wykucie z muru: krętek wentylacyjnych, drzwiczek	2.000	szt		
[1.2.]		Tynki mozaikowe				
8	KNR 932-0205-01-00	Przygotowanie podłoża - usunięcie zdegradowanych warstw z powierzchni ścian,	17.400	m2		
9	KNR 0007-0301-01-00	Przygotowanie powierzchni przez czyszczenie środkiem czyszczącym	17.400	m2		
10	KNR 0007-0204-01-00	Wykonanie tynku drobnoporiastego grub. 3 mm WYRÓWNANIE ŚCIAN PO ZDJĘCIU POWŁOK POD WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO	17.400	m2		
11	KNR 0007-0204-03-00	Szpachlowanie powierzchni o grubości 0,5 mm zaprawą WYRÓWNANIE ŚCIAN PO ZDJĘCIU POWŁOK POD WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO	17.400	m2		
12	KNR 0007-0202-02-00	Gruntowanie podłoża pod tynki cienkowarstwowe polimerowo -mineralne środkiem gruntującym	17.400	m2		
13	KNR 0007-0116-01-00	Wykonanie tynku mozaikowego na przygotow. podłożu wzmocnionym środkiem gruntującym UWAGA drobnoporiasty dekoracyjny tynk mozaikowy o granulacja i kolorystyka do uzgodnienia z użytkownikiem	17.400	m2		
[1.3.]		Malowanie				
14	KNR 0025-0131-02-00	Roboty uzupełniające - wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej z włókna szklanego przy pokryciu jej masą szpachlową ANALOGIA WYPRAWA PĘKNIĘCIA NA STYKU ŚCIANKI Z DZIAŁOWEJ KUCHNI	12.000	m		
15	KNR-W 401-1204-08-00	Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/	195.008	m2		
16	KNR-W 401-1204-01-00	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach	61.310	m2		
17	KNR-W 401-1204-02-00	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach - farba wodorozcieńczalna kolor odporność na szorowanie w/g PN -EN 13300 Klasa 1	133.698	m2		
18	KNR 1323-1001-04-00	Mycie okien i drzwi	21.840	m2		
19	KNR 1323-1001-07-00	Mycie posadzek	61.310	m2		
[1.4.]		Stolarka drzwiowa				
20	KNR-W 202-1036-08-00	Elementy wykończenia boazerii drewnianych: cokoły ANALOGIA MONTAŻ DESKI ODBOJOWEJ Z PŁYTY HPL GRUB 12mm WYS 20 CM	24.300	m		

Nr poz.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji / robót	Liczba / ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
21	KNR-W 401-0320-02-00	Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach wewnętrznych z cegieł, o powierzchni otworu: ponad 1 m2 do 2 m2 Do drzwi minimum w 3 klasie użytkowania w zakresie wytrzymałości mechanicznej tj. ciężkie warunki eksploatacji	2.000	szt		
22	KNR-W 202-1022-01-00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne: jednoskrzydłowe 90/205 cm Drzwi minimum w 3 klasie użytkowania w zakresie wytrzymałości mechanicznej tj. ciężkie warunki eksploatacji	3.690	m2		
[1.5.]		Instalacje elektryczne				
23	KNR 1326-0401-03-00	Demontaż aparatu elektrycznego, o masie: ponad 5 do 20 kg ANALOGIA DEMONTAŻ GRZEJNIKÓW	1.000	szt		
24	KNR-W 403-1122-02-00	Demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu do 63 A, rodzaju: podtynkowe - 2 bieg.z uziemieniem	1.000	szt		
25	KNR 508-0209-03-06	Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu betonowym - łączny przekrój żył: do 7,5mm2 Cu - YDYp 3x2,5 500V	2.000	m		
26	KNR 508-0301-20-00	Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez wykonanie otworów: w cegle, sposobem mechanicznym	1.000	szt		
27	KNR 508-0302-02-00	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 80 mm , mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej, przy przekroju dołączanego przewodu i ilości wylotów: do 2,5 mm2 - 3 wyloty	1.000	szt		
28	KNR 508-0309-06-00	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych przykręcanych: 2 - bieg.z uziemieniem 2P+Z 16A, 250V	1.000	szt		
29	KNR 038-0103-03-00	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych, na ścianie - typowielkość grzejnika: 10/4/7; 20/4/10; 28/4/13 /wysokość 0,4 m/ GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 1000 W stopień ochrony (CLASSE II, IP24) wyposażony w sensor detekcji obecności ludzi w pomieszczeniu, automatycznie dostosowujący pracę urządzenia sensor detekcji/funkcja otwartego okna w pomieszczeniu wyłączająca grzejnik system przeciwmrozowy gwarantujący utrzymanie temperatury około 10 5 stopni C	1.000	szt		
30	KNNR 005-1303-01-00	Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - pierwszy pomiar	1.000	pomiar		
31	KNNR 005-1301-01-00	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 1-fazowego	1.000	pomiar		
Wartość robót :						