

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia :

Roboty remontowo-modernizacyjne obiektów Gminy Wronki 2024r
Świetlica Zamość
Roboty budowlane

Lokalizacja robót : Wronki ul Topolowa 7 dz 288 gm Wronki

Nazwy i kody CPV : 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45211350-7 Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Nazwa zamawiającego : **Gmina Wronki reprezentowana przez Burmistrza Miasta i Gminy Wronki**
Adres : ul Ratuszowa 5; 64-510 Wronki

Jednostka autorska : Usługi Budowlane, Instalacyjne Piotr Pupka ul Ogrodowa 3B/1; 64-560 Ostroróg
Opracował : Piotr Pupka rzeczoznawca SKB upr nr 327/09
Data : 02-05-2024

Ogólna charakterystyka robót

Remont części pomieszczeń w świetlicy os Zamość

Charakterystyka robót dotyczących zakresu zamówienia

1. Roboty malarskie - odnowienie powłok malarskich we wskazanych pomieszczeniach

- 1.1. zmycie starych powłok malarskich
- 1.2. skasowanie wykwitów na ścianach
- 1.3. drobne naprawy tynków
- 1.4. przygotowanie powierzchni do malowania sufitów i ścian przespachlowanie nierówności
- 1.5. malowanie
 - sufitów farbami wodorozcieńczalnymi białymi
 - ścian farbami (farby wodorozcieńczalne; udokumentowana odporność na szorowanie wg PN -EN 13300 Klasa 1) kolor do uzgodnienia z Zamawiającym
- 1.6. lakierowanie lamperii
 - Akrylowy lakier ochronno-dekoracyjny, z wykończeniem w półmatowym do zabezpieczania powłok wewnętrznych malowanych farbami wodorozcieńczalnymi

Budowa : Roboty remontowo-modernizacyjne obiektów Gminy Wronki 2024r
Obiekt : Świetlica Zamość
Adres : Wronki ul Topolowa 7 dz 288 gm Wronki

Roboty budowlane

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Nr poz.	Wyszczególnienie
1.	Roboty budowlane
1.1.	Roboty przygotowawcze
1.2.	Malowanie

- Koniec zestawienia -

Budowa : Roboty remontowo-modernizacyjne obiektów Gminy Wronki 2024r

Obiekt : Świetlica Zamość

Adres : Wronki ul Topolowa 7 dz 288 gm Wronki

Roboty budowlane

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr poz.	Kod pozycji / nr STWIORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
[1.]		Roboty budowlane		
[1.1.]		Roboty przygotowawcze		
1	KNR-W 401-1216-01-00	Zabezpieczenie podłóg folią Katalog: WACETOB Warszawa, Wydanie - Warszawa 1997 r. Wyliczenie ilości: komunikacja: $1.8 * 4.09 = 7.362 \text{ m}^2$ świetlica: $10.91 * 7.73 = 84.334 \text{ m}^2$ Razem ilość: 91.696 m2	91.696	m2
2	KNR 1323-1001-11-00	Zabezpieczenie okien i drzwi i wyposażenia sta lego folią Katalog: MGiEn, Wyd.MGiE z uwzgl.BI do 6/92 Wyliczenie ilości: okna: $2.46 * 3.97 * 2 = 19.532 \text{ m}^2$ drzwi: $1.5 * 2 * 3 + 0.9 * 2 * 4 = 16.200 \text{ m}^2$ Okładziny ścian zabudowy: $3.5 * 3 = 10.500 \text{ m}^2$ Odbojnica: $0.2 * (10.91 * 2 + 7.73 * 2 - 3.9 * 2 - 3.4 - 1.5) = 4.916 \text{ m}^2$ Razem ilość: 51.148 m2	51.148	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 pod łogi: ponad 5 m2 Katalog: WACETOB Warszawa, Wydanie - Warszawa 1997 r. Wyliczenie ilości: sufit komunikacja: $1.8 * 4.09 = 7.362 \text{ m}^2$ świetlica: $10.91 * 7.73 = 84.334 \text{ m}^2$ ściany komunikacja: $(3 - 0.3) * (1.8 * 2 + 4.09 * 2) = 31.806 \text{ m}^2$ świetlica: $(3 - 0.3) * (10.91 * 2 + 7.73 * 2) - 2.46 * 3.97 * 2 + 0.2 * (2.46 * 4 + 3.97 * 2) = 84.680 \text{ m}^2$ Umnieszenie zabudowa kuchenne: $- 3 * 3.2 = - 9.600 \text{ m}^2$ Razem ilość: 198.582 m2	198.582	m2
5	KNR-W 401-1202-07-00	Skasowanie wykwitów (zacieków) na starych tynkach wewn ętrznych PRZYJĘTO 5% POWIERZCHNI MALOWANYCH ŚCIAN Katalog: WACETOB Warszawa, Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. Wyliczenie ilości: $198.582 * 0.05 = 9.929 \text{ m}^2$ Razem ilość: 9.929 m2	9.929	m2
[1.2.]		Malowanie		
6	KNR-W 401-1204-08-00	Przygotowanie powierzchni starych tynk ów do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ Katalog: WACETOB Warszawa, Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. Wyliczenie ilości: sufit komunikacja: $1.8 * 4.09 = 7.362 \text{ m}^2$ świetlica: $10.91 * 7.73 = 84.334 \text{ m}^2$ ściany komunikacja: $(3 - 0.3) * (1.8 * 2 + 4.09 * 2) = 31.806 \text{ m}^2$ świetlica: $(3 - 0.3) * (10.91 * 2 + 7.73 * 2) - 2.46 * 3.97 * 2 + 0.2 * (2.46 * 4 + 3.97 * 2) = 84.680 \text{ m}^2$ Umnieszenie zabudowa kuchenne: $- 3 * 3.2 = - 9.600 \text{ m}^2$ Razem ilość: 198.582 m2	198.582	m2
7	KNR-W 401-1204-01-00	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynk ów wewn ętrznych: na sufitach Katalog: WACETOB Warszawa, Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. Wyliczenie ilości: sufit	91.696	m2

Nr poz.	Kod pozycji / nr STWiORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
		komunikacja: $1.8 * 4.09 = 7.362 \text{ m}^2$ światlica: $10.91 * 7.73 = 84.334 \text{ m}^2$ Razem ilość: 91.696 m^2		
8	KNR-W 401-1204-02-00	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynk ów wewnętrznych: na ścianach - farba wodoroodporna kolor odporność na szorowanie w/g PN -EN 13300 Klasa 1 Katalog: WACETOB Warszawa, Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. Wyliczenie ilości: ściany komunikacja: $(3 - 0.3) * (1.8 * 2 + 4.09 * 2) = 31.806 \text{ m}^2$ światlica: $(3 - 0.3) * (10.91 * 2 + 7.73 * 2) - 2.46 * 3.97 * 2 + 0.2 * (2.46 * 4 + 3.97 * 2) = 84.680 \text{ m}^2$ Umnieszenie zabudowa kuchenne: $- 3 * 3.2 = - 9.600 \text{ m}^2$ Razem ilość: 106.886 m^2	106.886	m2
9	Analiza indywidualna	Kalkulacja na bazie KNR 0012-0302-01-00 Bezbarna, malarska powłoka ochronna z lakieru akrylowego nakładana ręcznie na powierzchniach pionowych uprzednio malowanych farbami emulsyjnymi odpornymi na szorowanie lakierowanie 2x Wyliczenie ilości: ściany komunikacja: $0.9 * (1.8 * 2 + 4.09 * 2) = 10.602 \text{ m}^2$ światlica: $0.9 * (10.91 * 2 + 7.73 * 2) - 1.2 * 3.97 * 2 - 0.9 * 3.2 + 0.2 * 1.2 * 4 = 22.104 \text{ m}^2$ Razem ilość: 32.706 m^2	32.706	m2
10	KNR 1323-1001-04-00	Mycie okien i drzwi Katalog: MGİEn, Wyd.MGİE z uwzgl.BI do 6/92 Wyliczenie ilości: okna: $2.46 * 3.97 * 2 = 19.532 \text{ m}^2$ drzwi: $1.5 * 2 * 3 + 0.9 * 2 * 4 = 16.200 \text{ m}^2$ Razem ilość: 35.732 m^2	35.732	m2
11	KNR 1323-1001-07-00	Mycie posadzek Katalog: MGİEn, Wyd.MGİE z uwzgl.BI do 6/92 Wyliczenie ilości: komunikacja: $1.8 * 4.09 = 7.362 \text{ m}^2$ światlica: $10.91 * 7.73 = 84.334 \text{ m}^2$ Razem ilość: 91.696 m^2	91.696	m2

- Koniec zestawienia -