

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Budynek Urzędu Miejskiego Trzcianki**
Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
Obiekt : **Sala sesyjna**
Adres : **64-980 Trzcianka ul. Sikorskiego 7**

Modernizacja sali sesyjnej Urzędu Miejskiego Trzcianki - roboty ogólnobudowlane

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Inwestor : **Gmina Trzcianka**
Trzcianka, ul. Sikorskiego 7

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr:.....

Modernizacja sali sesyjnej Urzędu Miejskiego Trzcianki - roboty ogólnobudowlane

Budowa : Budynek Urzędu Miejskiego Trzcianki
Obiekt : Sala sesyjna
Adres : 64-980 Trzcianka ul. Sikorskiego 7

Data : 2015-02-17

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Sala sesyjna		
1.1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe		
1	KNR 401-0348-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie cem.- wap., o grub. 1/2 cegły	12,992	m2
	$4.06 * 3.20 =$	12,992	
	Razem =	12,992	m2
2	KNR 401-0354-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2	4,200	m2
	$2 * 1.00 * 2.10 =$	4,200	
	Razem =	4,200	m2
3	KNR 401-0329-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegieł na zaprawie: wap.lub cem.-wap.,przy grub.ścian ponad 1/2 ceg.	0,731	m3
	$1.16 * 2.25 * 0.28 =$	0,731	
	Razem =	0,731	m3
4	KNR 401-0354-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: do 1 m2	4,000	szt
5	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych	3,500	m
6	KNR 401-0106-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie z budynku gruzu i drewna bez względu na kategorię: z piętra gruz:	1,949	m3
	$12.992 * 0.15 =$	1,949	
	Razem =	1,949	m3
7	KNR 404-1101-03-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - samochodem dostawczym	1,949	m3
8	KNR 404-1101-06-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem dostawczym	1,949	m3
1.2	Sufit		
9	KNR 202-2006-03-00 WACETOB Warszawa Okładziny gipsowo-kartonowe,pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym: podwójnym podwieszonym	90,650	m2
10	NNRKB 010-2015-04-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm, na stropach o powierzchni ponad 5 m2, wykonywane na podłożu z: płyt gipsowych	90,650	m2
11	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"	90,650	m2
12	KNR 202-1505-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą lateksową suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem	90,650	m2
1.3	Ściany		
13	KNR 401-0304-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowowapiennej,przy użyciu wapna suchogaszzonego	0,798	m3
	$1.00 * 2.10 * 0.38 =$	0,798	
	Razem =	0,798	m3
14	KNR 401-0701-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5,0 m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża,z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej	205,410	m2
	$(5.50 + 6.90) * 2 * 3.35 + 134.03 =$	217,110	
	otwory: $- 3.00 * 3.90 =$	- 11,700	
	Razem =	205,410	m2

Modernizacja sali sesyjnej Urzędu Miejskiego Trzcianki - roboty ogólnobudowlane

1. Sala sesyjna
1.3. Ściany

Data : 2015-02-17

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
15	KNR 401-0106-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie z budynku gruzu i drewna bez względu na kategorię: z piętra gruz: $205.41 * 0.015 =$ Razem =	3,081 3,081 3,081	m3 m3
16	KNR 404-1101-03-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - samochodem dostawczym	3,081	m3
17	KNR 404-1101-06-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem dostawczym	3,081	m3
18	kalk. własna Dostawa i montaż gzymsów ozdobnych na ścianie o wym. 300x30 mm z styropianu twardego, na konstrukcji stalowej	17,400	m
19	NNRKB 011-2027-03-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Okładziny ściennie jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ruszcie metalowym	205,410	m2
20	NNRKB 010-2013-04-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm, na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, wykonywane na podłożu z: płyt gipsowych	205,410	m2
21	KNR 002-2057-01-00 ATHENASOFT Warszawa Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowo- kartonowych	38,000	m
22	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" $205.41 + 13.305 * 2 =$ Razem =	232,020 232,020	m2 m2
23	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą lateksową podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem	232,020	m2
24	KNR 202-0126-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ułożenie nadproży prefabrykowanych strunobetonowych $2 * 3 * 1.50 =$ Razem =	9,000 9,000 9,000	m m
25	KNR 401-0708-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 25,0 do 40,0 cm, przy użyciu wapna such.	5,200	m
26	KNR 202-1605-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż i demontaż rusztowań wewnętrznych rurowych, jednopomostowych, do robót wykonywanych na sufitach o wysokości: do 4 m	0,840	100 m2
1.4 Stolarka okienna i drzwiowa			
27	KNR 202-1001-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Okna drewniane zespolone wzmocnione dwuszybowe, jednodelne, fabrycznie wykończone, w budynkach mieszkalnych, o powierzchni: ponad 0,5 do 0,7 m2 - wg zestawienia stolarki (przed przystąpieniem do wykonywania robót wymiary sprawdzić na budowie) $4 * 0.55 * 1.35 =$ Razem =	2,970 2,970	m2 m2
28	KNR 202-1001-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Okna drewniane zespolone wzmocnione dwuszybowe, dwudzielne, fabrycznie wykończone, w budynkach użyteczności publicznej, o powierzchni: ponad 2,5m2 - wg zestawienia stolarki (przed przystąpieniem do wykonywania robót wymiary sprawdzić na budowie)	14,000	m2
29	KNR 401-0321-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. 3,5 m	1,000	szt
30	KNR 202-1027-02-10 WACETOB Warszawa Drzwi płycinowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, bez nasświetli, o powierzchni: ponad 1,5 m2 , fabrycznie wykończone - wg zestawienia stolarki (przed przystąpieniem do wykonywania robót wymiary sprawdzić na budowie)	4,200	m2

Modernizacja sali sesyjnej Urzędu Miejskiego Trzcianki - roboty ogólnobudowlane

1. Sala sesyjna
1.4. Stolarka okienna i drzwiowa

Data : 2015-02-17

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$2 * 1.00 * 2.10 =$ Razem =	4,200 4,200	m2
31	kalk.własna Wykonanie i montaż drzwi harmonijkowych drewnianych o wym. 4,00x2,70 m - przed przystąpieniem do wykonywania robót wymiary sprawdzić na budowie	1,000	kpl
1.5	Podłoga techniczna		
32	kalk. własna Dostawa materiałów - Dostawa i montaż podłogi technicznej o module 60x60cm i 120x60cm, o wysokości podniesienia (z płytką gresową) h= 24cm - w załączeniu przykładowe rozwiązania podłóg podnoszonych	1,000	kpl
33	NNRKB 006-2806-06-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Posadzki jednobarwne o powierzchni ponad 10 m2, z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 60x60 cm na zaprawie klejowej o grubości warstwy 5 mm	90,650	m2
34	kalk. własna Dostawa i montaż cokołów z styropianu twardego o wysk. 10 cm	1,000	kpl

Inwestor :

Wykonawca :