

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Trzcianka

Obiekt : Budynek Urzędu Miejskiego Trzcianki

Adres : 64-980 Trzcianka ul. Sikorskiego 7

Adaptacja pomieszczeń na poddaszu

Inwestor : Gmina Trzcianka
64-980 Trzcianka ul. Sikorskiego 7

Opracował : Bolesław Mierzwa

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr:.....

Adaptacja pomieszczeń na poddaszu

Budowa : Trzcianka
Obiekt : Budynek Urzędu Miejskiego Trzcianki
Adres : 64-980 Trzcianka ul. Sikorskiego 7
Data : 2015-04-15

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 401-0354-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2 <div>1.10 * 2.10 = 2,310 Razem = 2,310</div>	2,310 2,310 2,310	m2 m2
2	KNR 401-0354-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru belek: drewnianych	1,300	m
3	KNR 401-0349-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie ścian, filarów, kolumn, wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej otwór drzwiowy: <div>1.01 * 2.10 * 0.27 = 0,573 Razem = 0,573</div>	0,573 0,573 0,573	m3 m3
4	KNR 401-0106-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z strychu	0,573	m3
5	KNR 404-1101-03-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - samochodem dostawczym	0,573	m3
6	KNR 404-1101-06-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem dostawczym	0,573	m3
7	KNR 401-0310-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Sprawdzenie i odgruzowanie przewodów: wykucie otworów	4,000	szt
8	KNR 401-0310-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Sprawdzenie i odgruzowanie przewodów: odgruzowanie przewodów	16,000	m
9	KNR 401-0306-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przymurowanie do ościeży lub powierzchni ścian, ścianki z cegły budowlanej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej, przy pow. ścianki do 3,0 m2, grubości: 1/4 cegły i użyciu wapna suchogaszonego <div>2.10 * 0.25 = 0,525 Razem = 0,525</div>	0,525 0,525 0,525	m2 m2
10	KNR 401-0322-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych	4,000	szt
11	NNRKB 011-2027-03-00 BEIDOEPEB ORGBUD W-wa Okładziny ściennie jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ruszcie metalowym - 50 <div>8.83 * 2.60 - (2 * 1.00 * 2.10) = 18,758 2.70 * 2.60 + 5.14 * 2.60 = 20,384 Razem = 39,142</div>	39,142 18,758 20,384 39,142	m2 m2
12	NNRKB 011-2027-05-00 BEIDOEPEB ORGBUD W-wa Okładziny ściennie jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ruszcie metalowym - 100 <div>3.60 * 4.00 + 3.60 * 1.80 + 9.74 * 3.30 + 3.35 * 2.60 + 3.40 * 1.50 = 66,832 Razem = 66,832</div>	66,832 66,832 66,832	m2 m2
13	KNR 202-0613-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej gr.10cm	66,832	m2
14	KNR 202-0613-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej gr.20cm <div>14.00 * 0.60 = 8,400 Razem = 8,400</div>	8,400 8,400 8,400	m2 m2
15	KNR 202-2003-03-00 WACETOB Warszawa Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: jednowarstwowe 100-01 <div>3.35 * 2.60 + 2.36 * 1.75 + 3.60 * 1.85 = 19,500 Razem = 19,500</div>	19,500 19,500 19,500	m2 m2
16	KNR 202-2011-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych rozstaw profili nośnych - 40 cm	30,076	m2

Adaptacja pomieszczeń na poddaszu

Data : 2015-04-15

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$4.33 * 3.35 + 4.40 * 3.35 + 1.00 * 0.83 =$ Razem =	30,076 30,076	m2
17	KNR 912-0301-08-03 ORGBUD-SERWIS Poznań Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy wykonane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym - płyty PAROC UNS 39 o grub.250 mm	30,076	m2
18	KNR 912-0204-03-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Mocowanie folii: paroizolacyjnej (bud.wielokondygnacyjne)	96,910	m2
19	KNR 002-2057-01-00 ATHENASOFT Warszawa Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt g-k	49,450	m
20	NNRKB 010-2015-04-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm, na stropach o powierzchni ponad 5 m2, wykonywane na podłożu z: płyt gipsowych	30,076	m2
21	NNRKB 010-2012-04-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm, na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2, wykonywane na podłożu z: płyt gipsowych	144,970	m2
22	NNRKB 007-1134-02-10 BEİDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym	175,050	m2
23	KNR 202-1505-07-00 IZOİEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą lateksową suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem	30,076	m2
24	KNR 202-1505-07-00 IZOİEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą lateksową suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem	144,970	m2
25	KNR 401-0819-03-00 WACETOB Warszawa Przybicie do podłóg płyt OSB gr.22mm z wypoziomowaniem podłogi	64,320	m2
26	KNR 202-0610-05-00 IZOİEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt pilśniowych porowatych, układane: na sucho, jedna warstwa	64,320	m2
27	NNRKB 008-1136-01-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa Posadzki z paneli podłogowych o gr.8,0mm AC 4	64,320	m2
28	PKZ 005-0003-47-00 PP PKZ Struganie ręczne drewna miękkiego z wygładzeniem, przy powierzchni w jednym miejscu: ponad 1,00 m2 - powierzchnie płaskie	24,800	m2
29	KNR 401-0628-06-00 WACETOB Warszawa Impregnacja poprzez trzykrotne smarowanie preparatami olejowymi: bali i krawędziaków	24,800	m2
30	KNR 202-1015-01-00 IZOİEPB ORGBUD W-wa Ościeżnice drewniane zwykłe do drzwi zewnętrznych,	$2 * 5.10 =$ Razem =	10,200 10,200 m
31	KNR 202-1015-06-00 IZOİEPB ORGBUD W-wa Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne , o powierzchni ponad 1,0 m2	$2 * 0.90 * 2.05 =$ Razem =	3,690 3,690 m2
32	KNR 202-1015-01-00 IZOİEPB ORGBUD W-wa Ościeżnice drewniane systemowe nastawne	$2 * 5.10 =$ Razem =	10,200 10,200 m
33	KNR 202-1017-02-00 IZOİEPB ORGBUD W-wa Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe, jednodzielnne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2	$2 * 0.90 * 2.05 =$ Razem =	3,690 3,690 m2

Inwestor :

Wykonawca :