
PRZEDMIAR ROBÓT nr 0001/01/2010

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8 Roboty malarskie
45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Nazwa inwestycji : Remont sali konferencyjnej w Urzędzie Miasta Dęblin z przeznaczeniem na telecentrum w ramach projektu "e-Dęblin - rozwój społeczeństwa informacyjnego".
Adres inwestycji : 08-530 Dęblin, ul. Rynek 12
Inwestor : Miasto Dęblin
Adres inwestora : 08-530 Dęblin, ul. Rynek 12
Branża : Budowlana, instalacyjna
Data opracowania : 12.01.2010 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.01.2010 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
2	KNR 4-01 d.1. 0354-03 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - naświetla	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
3	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1	Wykucie z muru - drzwi	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
4	KNR 4-01 d.1. 0346-03 1	Wykucie gniazd w ścianach dla belek stalowych	gniazd		
		3*2	gniazd	6.00	
				RAZEM	6.00
5	KNR 4-01 d.1. 0818-05 1	Rozbiórka wykładziny dywanowej	m ²		
		7.02*12.14	m ²	85.22	
		0.10*1.0*3	m ²	0.30	
				RAZEM	85.52
6	KNR 4-01 d.1. 0816-06 1 uw.p.tab.	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów (materiał nie do odzysku)	m ²		
		85.523	m ²	85.52	
				RAZEM	85.52
7	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1	Wywiezienie elementów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		1.9	m ³	1.90	
				RAZEM	1.90
8	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1	Dopłata za 9 km transportu Krotność = 9	m ³		
		1.9	m ³	1.90	
				RAZEM	1.90
9	d.1. 1	Dopłata za przyjęcie elementów z rozbiórki na wysypisko	m ³		
		1.9	m ³	1.90	
				RAZEM	1.90
1.2		Roboty montażowe			
10	KNR 712- d.1. 0301-04 2	Czyszczenie ręczne powierzchni posadzek (WACETOB-PZITB)	m ²		
		85.523	m ²	85.523	
				RAZEM	85.523
11	KNR 202U- d.1. 1134-0101 2	Wzmocnienie podłoża poprzez gruntowanie preparatami gruntującymi (Orgbud W-wa)	m ²		
		85.523	m ²	85.523	
				RAZEM	85.523
12	KNR 202U- d.1. 1130-0201 2	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej (Orgbud W-wa)	m ²		
		85.523	m ²	85.523	
				RAZEM	85.523
13	KNR 202- d.1. 1112-0401 2	Posadzki z wykładziny rulonowej, podłogowej, bezkierunkowej, homogenicznej typu Polyflor Mystique PUR lub równoważnej, o grubości min. 2mm, z wywinieciem na ściany ok. 10 cm - kolorystykę oraz układ ustalić z Zamawiającym	m ²		
		85.523	m ²	85.523	
		(7.02+12.14)*2*0.10	m ²	3.832	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.10*2*3*0.10 -1.0*3*0.10	m ² m ²	0.060 -0.300	
				RAZEM	89.115
14	KNR 202- d.1. 1112-09 2	Zgrzewanie wykładzin rulonowych.	m ²		
		89.115	m ²	89.115	
				RAZEM	89.115
15	KNR 4-01 d.1. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		(0.90+0.25*2)*3	m	4.20	
				RAZEM	4.20
16	KNR 4-01 d.1. 0703-02 2	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na belkach stalowych	m ²		
		4.20*0.50	m ²	2.10	
				RAZEM	2.10
17	KNR 2-02 d.1. 1003-08 2	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodelne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m ² - dokładny wymiar oraz układ okien ustalić na miejscu montażu 1.17*1.70*6	m ² m ²		
				11.93	
				RAZEM	11.93
18	KNR 4-01 d.1. 0704-03 2	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej	m ²		
		2.1	m ²	2.10	
				RAZEM	2.10
19	KNR 4-01 d.1. 0320-02 2	Ościeżnica drzwiowa stalowa kątowna do drzwi "90"	m ²		
		1.0*2.05*3	m ²	6.15	
				RAZEM	6.15
20	KNR 2-02 d.1. 1017-02 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone - kolorystykę oraz układ ustalić z Zamawiającym, dokładne wymiary ustalić na budowie 0.90*2.0*3	m ² m ²		
				5.40	
				RAZEM	5.40
21	KNR 4-01 d.1. 0708-02 2	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach - uzupełnienie tynku (obrobienie okien i drzwi)	m		
		(1.17+1.70*2)*6	m	27.42	
		(0.90+2.05*2)*3	m	15.00	
				RAZEM	42.42
22	KNR 4-01 d.1. 0304-02 2	Zamurowanie otworów w ścianach bloczkami z betonu komórkowego - naświetla	m ³		
		0.90*1.0*0.24*3	m ³	0.65	
				RAZEM	0.65
23	KNR 4-01 d.1. 0716-02 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach - zamurwane naświetla	m ²		
		0.90*1.0*3*2	m ²	5.40	
				RAZEM	5.40
24	KNR 4-01 d.1. 1204-02 2	Dwukrotnie malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - od strony korytarza oraz ościeży	m ²		
		12.14*1.20	m ²	14.57	
		3.0	m ²	3.00	
				RAZEM	17.57
25	KNR 4-01 d.1. 0713-01 2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		(7.02+12.14)*2*3.11	m ²	119.18	
		-1.17*1.70*6	m ²	-11.93	
		-1.0*2.05*3	m ²	-6.15	
		-0.90*1.0*3	m ²	-2.70	
				RAZEM	98.40
26	KNNR-W 2 d.1. W1302-04 2	Wykonanie tapety natryskowej	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(7.02+12.14)*2*3.11 -1.17*1.70*6 -1.0*2.05*3	m ² m ² m ²	119.18 -11.93 -6.15	
				RAZEM	101.10
27	KNR-W 2- d.1. 02 1521-06 2	Malowanie ścian - lakierowanie tapety lakierem zmywalnym (7.02+12.14)*2*3.11 -1.17*1.70*6 -1.0*2.05*3	m ² m ² m ²	 119.18 -11.93 -6.15	
				RAZEM	101.10
28	KNR 4-01 d.1. 1212-05 2	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat okiennych 1.17*1.70*6	m ² m ²	 11.93	
				RAZEM	11.93
2		SYSTEM WENTYLACYJNO-KLIMATYZACYJNY DLA TELECENTRUM			
29	d.2 kalk. własna	Klimatyzator kanałowy - pompa ciepła (grzejący i chłodzący) z siecią przewodów nawiewnych i wyciągowych typu TOSHIBA RAV-SM1403AT-E+RAV-SM1402BT-E lub równoważny, pracujący w systemie inwerter, Qchł max = 13200W 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
30	d.2 kalk. własna	Montaż klimatyzatora 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
31	d.2 kalk. własna	Zasilanie elektryczne 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
32	d.2 kalk. własna	Dostawa i montaż systemu okanałowania powietrznego do klimatyzatora oraz systemu nawiewu świeżego powietrza i wyrzutu powietrza zużytego wraz z urządzeniami elektryką i sterowaniem oraz towarzyszącymi robotami budowlanymi 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00