
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Instalacje elektryczne zasilania wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
ADRES INWESTYCJI : Budynek Wagi B-3 Radom, ul. Witosa 76
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "RADKOM" Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom ul. Witosa 76
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : 07.2011

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2011

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys						

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ELEKTRYCZNE ROBOTY MONTAŻOWE				
1 d.1	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie aparatów modułowych w istn. rozdzielnicy 3TOS - Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S301, B6 A	szt.	1.000		
2 d.1	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie aparatów modułowych w istn. rozdzielnicy 3TOS - Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S301, C25 A	szt.	2.000		
3 d.1	KNR 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.	3.000		
4 d.1	KNR 4-03 1004-12 z.o.3.1. 9901-5	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 40 mm - budowle o wys.do 12 m	otw.	2.000		
5 d.1	KNR-W 4-03 1001-19	Ręczne wykucie bruzd dla rur RB21 o śr.do 25 mm w gipsie, tynku, gazobetonie	m	6.000		
6 d.1	KNR-W 4-03 1001-19	Ręczne wykucie bruzd dla rur RB28 o śr.do 50 mm w gipsie, tynku, gazobetonie	m	4.000		
7 d.1	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	6.000		
8 d.1	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	4.000		
9 d.1	KNR 5-08 0107-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	6.000		
10 d.1	KNR 5-08 0107-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	4.000		
11 d.1	KNR 5-08 0301-22	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w gazobetonie	szt.	1.000		
12 d.1	KNR 5-08 0303-17	Montaż na gotowym podłożu puszek 120x120x50 mm z tworzywa sztucznego - na zaprawie gipsowej	szt.	2.000		
13 d.1	KNR 2-02 0819-01	Sztablatura wewn.ścian gładkich	m ²	1.000		
14 d.1	KNR 5-08 0208-01	Przewody kabelkowe YDYżo 3x1.5 mm2 wciągane w kanały zamknięte	m	4.000		
15 d.1	KNR 5-08 0208-02	Przewody kabelkowe YDYżo 3x4 mm2 wciągane w kanały zamknięte	m	4.000		
16 d.1	KNR 5-08 0201-05	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do konstrukcji	m	22.000		
17 d.1	KNR 5-08 0214-01	Przewody kabelkowe YDYżo 3x1.5 mm2 układane na gotowych uchwytach z mocowaniem pojedynczo	m	16.000		
18 d.1	KNR 5-08 0214-02	Przewody kabelkowe YDYżo 3x4 mm2 układane na gotowych uchwytach z mocowaniem pojedynczo	m	6.000		
19 d.1	KNR 5-08 0606-01	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim	m	5.000		
20 d.1	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.	4.000		
21 d.1	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2)	szt.	4.000		
22 d.1	KNR 5-08 0813-02	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 4 mm2)	szt.	4.000		
23 d.1	KNR 5-08 0815-16	Podłączenie silników w obudowie normalnej - kable 3-żyłowe Cu do 6 mm2	szt.	4.000		
24 d.1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.	3.000		
25 d.1	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1.000		
26 d.1	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	2.000		
Razem dział: ELEKTRYCZNE ROBOTY MONTAŻOWE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: