
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku (docieplenie stropodachu oraz stropu nad piwnicą , wymiana okien, wymiana drzwi) oraz wymiana zaworów grzejnikowych na głowice termostacyjne z automatyczną regulacją temperatury dobową i tygodniową w KP Jedlińsk

INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji z/s w Radomiu

ADRES INWESTORA : 26-600 Radom ul.11 Listopada 37/59

BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Milczarczyk

DATA OPRACOWANIA : 18.02.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.02.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty elektryczne przy docieplaniu stropu w KP Jedlińsk					
1		Roboty elektryczne wewnętrzne			
d.1	KNNR 9 0302-05 STWiOR nr 2	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
d.1	KNNR 5 0206-01 STWiOR nr 2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
d.1	KNNR 9 0501-05 STWiOR nr 2	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
d.1	KNNR 9 0501-06 STWiOR nr 2	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
d.1	KNNR 5 0502-03 STWiOR nr 2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłkowa do 2x40 W . Oprawy zdemontowane w poz. nr 4 kosztorysu.Należy wycenić tylko robociznę.	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
d.1	KNNR 5 0502-03 STWiOR nr 2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłkowa do 2x40 W. Oprawa hermetyczna IP 65 , z kloszem, 2x36W.	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
d.1	KNNR 5 0502-01 STWiOR nr 2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa hermetyczna , 60W.	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNNR 9 0401-05 STWiOR nr 2	Wymiana uszczelnionego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, IP 44.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
d.1	KNNR 9 0402-03 STWiOR nr 2	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych, ip 44	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 4-03 1205-05 STWiOR nr 2	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Zasilanie pylonu i loga Policji .			
d.2	KNR 5-10 0117-01 STWiOR nr 2	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania - kabel YKY 3 x 2.5 mm ² (od rozdzielni głównej do ściany zewnętrznej), kabel układany w listwie naściennej.	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
d.2	KNR 2-01 0701-0202 STWiOR nr 2	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 5-10 d.2 0103-01 STWiOR nr 2	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - kabel YKY 3 x2.5mm2 do zasilania pylonu (montaż pylonu jest ujęty w branży budowlanej).	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5 d.2 0406-01 STWiOR nr 2	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż wyłącznika zmiernicowego.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 d.2 0407-01 STWiOR nr 2	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach . S-301 B-6A	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 5 d.2 0406-01 STWiOR nr 2	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż stycznika 3f z cewką 230V na szynie TH-35 istniejącej rozdzielnicy.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 d.2 0212-01 STWiOR nr 2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach. Przewód YDY 3 x2.5 mm2 ułożony od stycznika zamontowanego w rozdzielni elektrycznej do loga Policji umieszczonego na elewacji budynku .	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
18	KNNR 5 d.2 0212-01 STWiOR nr 2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach. Przewód YDYp 2 x 1.0 mm2 ułożony od stycznika zamontowanego w rozdzielni elektrycznej wyłącznika zmiernicowego umieszczonego na elewacji budynku .	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000