
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: "Projekt remontu części pomieszczeń gmachu Komendy Wojewódzkiej
Policji w Szczecinie, konserwacja elewacji wraz z wykonaniem iluminacji
oraz wymiana nawierzchni dziedzińca wewnętrznego i remont fragmentu
ogrodzenia"

ADRES INWESTYCJI: Szczecin ul. Małopolska 47

INWESTOR: Wojawódzka Komenda Policji w Szczecinie

ADRES INWESTORA: Szczecin ul. Małopolska 47

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Wiesław Łącki

DATA OPRACOWANIA: 2014-03-10

WYKONAWCA:

INWESTOR:

UWAGA: Wszelkie nazwy własne urządzeń/materiałów użyte w programie prac winny być interpretowane jako definicje standardów, a nie jako nazwy konkretnych rozwiązań które powinny zostać zastosowane. Urządzenia i materiały takie można zastąpić urządzeniami/materiałami równoważnymi innych producentów.

Dopuszcza się więc zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych w stosunku do przedstawionych w dokumentacji postępowania pod warunkiem, że:

- ich parametry techniczne, użytkowe i eksploatacyjne są co najmniej takie same lub lepsze od parametrów wymienionych w dokumentacji projektowej.
- nie prowadzą do zmiany rozwiązań projektowych.

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem
	VAT				
	Kosztorys razem				

Słownie:

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1		KNR 5-08 0401-12	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki kotwiące M10 w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	apar at		
			11	apar at	11,000	
					RAZEM	11,000
2		KNR 5-08 0404-09	Montaż rozdzielnicy RGO	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3		KNR 5-08 0404-07	Montaż rozdzielnic oświetleniowych piętrowych	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
4		KNR 7-08 0301-02	Montaż układu sterowania DMX	ukl.		
			1	ukl.	1,000	
					RAZEM	1,000
5		KNR 5-10 0118-04	Układanie kabli YAKY 5x16 w budynkach	m		
			34	m	34,000	
					RAZEM	34,000
6		E 0510 4500- 05	Obróbka na sucho kabli do 1 kV 5-żyłowych o przekroju żył do 16 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
7		KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			1500	m	1 500,000	
					RAZEM	1 500,000
8		KNR 4-03 1001-13	Ręczne wykucie bruzd dla rur RL22 w cegle	m		
			500	m	500,000	
					RAZEM	500,000
9		KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
			2500	m	2 500,000	
					RAZEM	2 500,000
10		KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			6,25	m3	6,250	
					RAZEM	6,250
11		KNR 4-03 1006-11	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
			249	otw.	249,000	
					RAZEM	249,000
12		KNR 5-08 0107-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
			500	m	500,000	
					RAZEM	500,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		KNR 5-08 0207-01	Przewody UTP kat 6 wciągane do rur	m		
			500	m	500,000	
					RAZEM	500,000
14		KNR 7-24 0147-01	Wykonanie konstrukcji wsporczej do zamocowania opraw	kg		
			249	kg	249,000	
					RAZEM	249,000
15		KNR 7-24 0148-01	Montaż konstrukcji wsporczej do zamocowania opraw	kg		
			249	kg	249,000	
					RAZEM	249,000
16		KNR 5-10 1007-01	Montaż opraw LED 4400LM SH SYM NARROW E IP65 840	szt.		
			214	szt.	214,000	
					RAZEM	214,000
17		KNR 5-10 1007-01	Montaż opraw LED 2200LM SH SYM NARROW E IP65 840 /	szt.		
			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
18		KNR 5-10 1007-01	Montaż opraw LED 10500LM E ASY IP65 21 750 / VS 050SPL105W	szt.		
			17	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
19		KNR 5-08 0211-03	Przewody kabelkowe YDY 5x4mm ² mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu	m		
			1150	m	1 150,000	
					RAZEM	1 150,000
20		KNR 5-08 0211-03	Przewody kabelkowe YDY 5x6 mm ² mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu	m		
			920	m	920,000	
					RAZEM	920,000
21		KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
			3530	m	3 530,000	
					RAZEM	3 530,000
22		KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
23		KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
			11	pomi ar.	11,000	
					RAZEM	11,000
24		KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
			30	pomi ar.	30,000	
					RAZEM	30,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25		KNR 5-12 0305-06	Demontaż masztu oświetleniowego Krotność = 0,7	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
26		KNR 5-10 1005-07	Demontaż opraw oświetleniowych Krotność = 0,7	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000