
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Budynku Urzędu Gminy Strzeleczy
ADRES INWESTYCJI : STRZELECZKI, UL. RYNEK 4
INWESTOR : GMINA STRZELECZKI
ADRES INWESTORA : 47-364 STRZELECZKI, UL. RYNEK 4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Hudala (ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA : 2017-06-19

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-06-19

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45311100-1	TABLICE ELEKTRYCZNE - ROZBUDOWA			
1	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B16 w rozdzielnicy TE	szt.		
d.1	0407-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B10 w rozdzielnicy TE	szt.		
d.1	0407-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicy TE - FI 25/2/003	szt.		
d.1	0407-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45311200-2	INSTALACJA OŚWIETLENIA I GNIAZD PARTER			
4	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2	1207-01	40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YDYżo 3x1,5	m		
d.2	0205-01	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
6	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.2	1208-01	40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
7	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa A.1	kpl.		
d.2	0503-02	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa A.2 zw	kpl.		
d.2	0501-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód YDYżo 3x2,5 mm ²	m		
d.2	0205-01	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNR 0-38	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie; typowielkość GE-10/4/7; GE-20/4/10; GE-28/4/13; wysokość 0,4 m - kurtyna powietrzna 3 kW (analogia)	szt.		
d.2	0103-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	45311200-2	INSTALACJA OŚWIETLENIA I GNIAZD PIĘTRO			
11	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.3	1207-01	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
12	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YDYżo 3x1,5	m		
d.3	0205-01	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
13	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.3	1208-01	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
14	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa A.1	kpl.		
d.3	0503-02	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	45311200-2	INSTALACJA DETEKCJI POŻARU			
15	KNR AL-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
d.4	0401-01	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5	45311200-2	INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO			
16	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.5	1207-01	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
17	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YDYżo 3x1,5	m		
d.5	0205-01	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 d.5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
19	KNNR 5 d.5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa EW2.1	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
20	KNNR 5 d.5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa EW3.1	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNNR 5 d.5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa EW1	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
22	KNNR 5 d.5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa EW2	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNNR 5 d.5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa EW4	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	45310000-3	POMIARY			
24	KNNR 5 d.6 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNNR 5 d.6 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
26	KNNR-W 9 d.6 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		10	punkt	10,000	
				RAZEM	10,000
27	KNNR-W 9 d.6 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia awaryjnego wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		10	punkt	10,000	
				RAZEM	10,000