
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45312100-8 Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych
45314000-1 Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych
45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I PRZEBUDOWA WILLI SCHULTZA W SŁAWNIE WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ADRES INWESTYCJI : 76-100 Sławno ul. I Pułku Ułanów 11
INWESTOR : GMINA SŁAWNO
ADRES INWESTORA : 76-100 Sławno, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 9
BRANŻA : ELEKTRYCZNA - Instalacje elektryczne i teletechniczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Anna Kowalczyk
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE					
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1		Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej			
1	kalkulacja własna	Demontaż istniejącej instalacji oświetlenia zewnętrznego	kpl.		
d.1.1		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.2		Oświetlenie zewnętrzne			
2	KNNR 5 d.1.2 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		590*0.8*0.4	m ³	188.80	
				RAZEM	188.80
3	KNNR 5 d.1.2 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		590*0.8*0.4	m ³	188.80	
				RAZEM	188.80
4	KNNR 5 d.1.2 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		590*2	m	1180.00	
				RAZEM	1180.00
5	KNNR 5 d.1.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura osłonowa DVK fi75	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
6	KNNR 5 d.1.2 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel YAKY 5x10mm2 390	m		
			m	390.00	
				RAZEM	390.00
7	KNNR 5 d.1.2 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel YAKY 5x10mm2 390	m		
			m	390.00	
				RAZEM	390.00
8	KNNR 5 d.1.2 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel YKYżo 3x2,5mm2 200	m		
			m	200.00	
				RAZEM	200.00
9	KNNR 5 d.1.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
10	KNNR 5 d.1.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
11	KNNR 5 d.1.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód YDYżo 3x1,5 mm2 80	m		
			m	80.00	
				RAZEM	80.00
12	KNNR 5 d.1.2 1001-03	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg - Słup oświetleniowy 8m 13	szt.		
			szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
13	KNNR 5 d.1.2 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - Oprawa oświetlenia zewnętrznego mocowana na słupie - oznaczenie Z1 13	szt.		
			szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
14	KNNR 5 d.1.2 1008-04 analogia	Montaż oprawy oświetlenia zewnętrznego do ściany na uchwycie - oznaczenie Z2a 2	kpl.		
			kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
15	KNNR 5 d.1.2 1008-04 analogia	Montaż oprawy oświetlenia zewnętrznego na zawieszaniu łańcuchowym - oznaczenie Z2b 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	KNNR 5 d.1.2 1007-02 analogia	Oprawa doziemna LED - oznaczenie Z3 7	kpl.		
			kpl.	7.00	
				RAZEM	7.00
17	KNNR 5 d.1.2 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 8 m 13	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
				13.00	
				RAZEM	13.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył 10 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 60	szt. szt.	 60.00	
				RAZEM	60.00
19 d.1.2	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy 2	odc. odc.	 2.00	
				RAZEM	2.00
20 d.1.2	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy 15	odc. odc.	 15.00	
				RAZEM	15.00