

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - INSTALACJA ELEKTRYCZNA
ADRES INWESTYCJI : Prasłity, działka nr 125, obręb Prasłity, gmina Dobre Miasto
ADRES INWESTORA : ul Warszawska 14 11-040 Dobre Miasto

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Dariusz Szydłowski
DATA OPRACOWANIA : 2017-05-12

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-05-12

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02	24	m ³	24,000	
				RAZEM	24,000
2	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	24	m ³	24,000	
				RAZEM	24,000
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1	0706-01	70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
4	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01	rury Arota KR 75	m	4,000	
		4		RAZEM	4,000
5	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01	rury Arota DVK 75	m	70,000	
		70		RAZEM	70,000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-04	kabel YAKY żo 5x16mm 0,6/1kV	m	75,000	
		75		RAZEM	75,000
7	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
d.1	0907-05	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
8	KNNR 5	Układanie uziołów w rowach kablowych	m		
d.1	0907-06	159	m	159,000	
				RAZEM	159,000
9	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-05	15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
10	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-02	15	pomiar	15,000	
				RAZEM	15,000
11	KNNR 5	obsługa geodezyjna	pomiar		
d.1	1301-02	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.		
d.1	0404-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w go-	m		
d.1	0205-01	gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	280,000	
		280		RAZEM	280,000
14	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtyrkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	0306-02	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyj-	wyp.		
d.1	0405-02	nych na przełącznik schodowy lub krzyżowy	wyp.	5,000	
		5		RAZEM	5,000
16	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.		
d.1	0502-04	17	kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
17	KNNR 5	Wentylatory sufitowe i ściennie - regulator obrotów dla 1 wentylatora	szt.		
d.1	0410-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtynkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-bie-	szt.		
d.1	0308-06	gunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5	szt.	9,000	
		mm ²		RAZEM	9,000
		9			
19	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej naprężane	m		
d.1	0601-05	130	m	130,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	130,000
20	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe żarowe przeszkodowe żeliwne przykręcane	kpl.		
d.1	0506-01	4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych	m		
d.1	1207-02	250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
22	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z	otw.		
d.1	1209-0201	gazobetonu	otw.	14,000	
		14		RAZEM	14,000