
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej

NAZWA INWESTYCJI : PRZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BRANICY
ADRES INWESTYCJI : 98-161 BRANICA DZ. NR EWID. 365, 366
INWESTOR : GMINA ZAPOLICE
ADRES INWESTORA : 98-161 ZAPOLICE PLAC STRAŻACKI 5
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Woźniak
DATA OPRACOWANIA :

Poziom cen :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 35*0.8*0.4	m³ m³	11.200	
				RAZEM	11.200
2	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 35*0.4*0.6	m³ m³	8.400	
				RAZEM	8.400
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 35*2	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych w wykopie 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
5	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach YKY 3x1,5mm² (w S tylko środek transportowy) 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
6	KNNR 5 0714-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach (w S tylko środek transportowy) 14	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNNR 5 0203-01	Przewody o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² wciągane do rur YDYp 3x1,5mm² 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNNR 5 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² układane w tynku innym niż betonowy YDYp 3x1,5mm² 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
10	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNNR 5 0307-01	Łączniki IP55 instalacyjne bryzgoszczelne uniwersalne 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 0406-01	Czujnik obecności 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNNR 5 0410-02	Wentylatory ściennie 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 0511-06	Oprawy LED do pomieszczeń produkcyjnych IP65 45W 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane LED 35W min. 6800 LM PLX 4000K max. 600x600mm 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
18	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane LED 49W min. 9100 LM PLX 4000K max. 600x600mm 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe LED 12W min. 2000 lm PLX IP44 4000K	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe LED 18W min. 3100 lm PLX IP44 4000K	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNNR 5 0509-04	Oprawy typu naswietlacz LED 12W min. 2055 lm IP65 4000K	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane AW LED 1H SE AT strefy otwarte	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane AW LED 1H SE AT strefy komunikacji	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane AW LED 1H SE AT aymetryczne	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane AW LED 1H SE AT -20 st. C	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane AW LED 1H SE AT kierunkowe	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
27	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.035	km	0.035	
				RAZEM	0.035
32	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		8	punkt	8.000	
				RAZEM	8.000
33	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		12	punkt	12.000	
				RAZEM	12.000