

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Zespół boisk sportowych Orlik 2012
ADRES INWESTYCJI : Niedzbórz SP i G dz.507
INWESTOR : Gmina Strzegowo
ADRES INWESTORA : Strzegowo
BRANŻA : Instalacja elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Konca
DATA OPRACOWANIA : 2011-06

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty ogólne [Ko] % R, S
Zysk [Z] % R+Ko(R), S+Ko(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2011-06

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45311000-0	Instalacja elektryczna wewnętrzna zaplecza			
1 d.1	1B/07		Instalacja w budynkach pomocniczych	kpl		
			1	kpl	1.00000	
					RAZEM	1.00000
2		45310000-3	Montaż oświetlenia zewnętrznego			
2 d.2	3/E.01.	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
			168	m ³	168.00000	
					RAZEM	168.00000
3 d.2	3/E.01.	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
			117	m ³	117.00000	
					RAZEM	117.00000
4 d.2	3/E.01.	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 2.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - wariant 1 WLZ YAKY 5*120	m		
			170	m	170.00000	
					RAZEM	170.00000
5 d.2	3/E.01.	KNNR 5 0707-0103	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - wariant 4 +46+19+19+18	m		
		korekta obmiaru	124	m	124.00000	
					RAZEM	124.00000
6 d.2	3/E.01.	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - wariant 1 +45+32+32+30	m		
		korekta obmiaru	214	m	214.00000	
					RAZEM	214.00000
7 d.2	3/E.01.	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
			536	m	536.00000	
					RAZEM	536.00000
8 d.2	3/E.01.	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVK	m		
			6	m	6.00000	
					RAZEM	6.00000
9 d.2	3/E.02.	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie wysięgnik z głowicą GN 0,9m	szt.		
			10	szt.	10.00000	
					RAZEM	10.00000
10 d.2	3/E.02.	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - wariant 1	szt.		
			9	szt.	9.00000	
					RAZEM	9.00000
11 d.2	3/E.02.	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa SONO-PAK 25/40	szt.		
			26	szt.	26.00000	
					RAZEM	26.00000
12 d.2	3/E.01.	KNNR 5 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm2)	m		
			310	m	310.00000	
					RAZEM	310.00000
13 d.2	3/E.02.	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym- szafka sterownicza oświetlenia -Rozdzielnia TO	szt.		
			1	szt.	1.00000	
					RAZEM	1.00000
14 d.2	3/E.02.	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			20	szt.	20.00000	
					RAZEM	20.00000
15 d.2	3/E.01.	KNNR 5 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm2)	m		
			270	m	270.00000	
					RAZEM	270.00000
16 d.2	3/E.02.	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
			18	szt.	18.00000	
					RAZEM	18.00000
17 d.2	3/E.02.	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-zacisk słupa	szt.		
			10	szt.	10.00000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	10.00000
18 d.2	3/E.02.	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
			18	odc.	18.00000	
					RAZEM	18.00000