

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Utworzenie Publicznego Centrum Sportu i Rekreacji w Sworawie
ADRES INWESTYCJI : SWORAWA DZ.EW. 960/1 OBREB 43 SWORAWA 99-200 PODDEBICE
INWESTOR : GMINA PODDEBICE
ADRES INWESTORA : ŁÓDZKA 17/21 99-200 PODDEBICE
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Andrzejczak-projektant ul.Wyszyńskiego 79 94-050 Łódź
DATA OPRACOWANIA : 01.11.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

Data opracowania
01.11.2011

Data zatwierdzenia

PROJEKTANT
PIOTR ANDRZEJCZAK
Uprawniony Energetyk - projektowanie oraz kierowanie
i nadzorowanie robót w zakresie sieci instalacji
elektrycznych §1 ust. 5, §3 ust. 1 p. 2, §13 ust. 1 p. 4d.
INWESTOR : 114/94/WL

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Centrum					
1	Instalacje elektryczne dla Centrum Rekreacji Sworawa				
1 d.1	KSNR 5 0301-05	YKY5x10,0mm2 w rvs 47 w bruździe	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
2 d.1	KSNR 5 0303-03	YKY 5x6,0mm2 w rvs 37mm	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
3 d.1	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
4 d.1	KNR 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
5 d.1	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli YKY5x6,0mm2 w rowach kablowych	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
6 d.1	KSNR 5 0202-01	Montaż TGE	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KSNR 5 0202-01	Montaż RW2x18	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1	KSNR 5 0402-01	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winiduro- wych karbowanych RVKLn p.t. w szkołach na wyłącznikpodłoże z ceg- ły	wyp.		
		2	wyp.	2.000	
				RAZEM	2.000
9 d.1	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach admi- nistracyjnych na wyłącznik, podłoże z cegły	wyp.		
		7	wyp.	7.000	
				RAZEM	7.000
10 d.1	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach admi- nistracyjnych na wyłącznik schodowy podłoże z cegły	wyp.		
		2	wyp.	2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.1	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniaz- do wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły	wyp.		
		25	wyp.	25.000	
				RAZEM	25.000
12 d.1	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach wentyla- tor kanałowy 27W/230V Zpodłoże z cegły	wyp.		
		2	wyp.	2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.1	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych PF100/7W	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
14 d.1	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 1x36W MARINER-IP65	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
15 d.1	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 2x36W MARINER-IP65	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
16 d.1	KSNR 5 1002-04	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na ścianie	szt		
		4	szt	4.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
17 d.1	KSNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku OUR150/12W 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
18 d.1	KNR 4-03 0902-01	Montaż końcówek kablowych zaciskanych na przewodach Cu do 6 mm2 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
19 d.1	KNR 4-03 0902-01	Montaż końcówek kablowych zaciskanych na przewodach Cu do 10 mm2 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
20 d.1	KNR 4-03 0904-01	Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm2 w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzienia) 147	kpl. kpl.	 147.000	
				RAZEM	147.000
21 d.1	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	po- miar. po- miar.	 3.000	
				RAZEM	3.000
22 d.1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 14	po- miar. po- miar.	 14.000	
				RAZEM	14.000