
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ZASILANIE WINDY w zakresie zadania : "Internat przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Gryfinie-
Remont łazienek oraz korytarzy"
ADRES INWESTYCJI : ul.Łużycka 91 ; Gryfino
INWESTOR : Starostwo Grfińskie
ADRES INWESTORA : Pl.Sprzymierzonych 4 ; 74-100 Grfino
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : M.Gierba
DATA OPRACOWANIA : maj 2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Zasilanie -rozdzielnice				0.00	0.00	0.00
2	Zasilanie windy				0.00	0.00	0.00
3	Badania instalacji				0.00	0.00	0.00
	RAZEM				0.00	0.00	0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Internat przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Gryfinie- Remont łazienek i korytarza wraz z zasilaniem windy- w zakresie windy					
1 Zasilanie -rozdzielnice					
1	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.1	1209-1205	1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Rozdzielnia windy TP z wyposażeniem	szt.		
d.1	0405-08	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Zasilanie windy					
3	KNNR 5	Korytka instalacyjne - korytko 200x200mm	m		
d.2	0110-04	18.0	m	18.000	
	analogia			RAZEM	18.000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w korytkach i kanałach elektroinstalacyjnych - Kabel 5x4 mm2	m		
d.2	0716-02	22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Przewód YDY3x2, 5mm2	m		
d.2	0205-01	22.0	m	22.000	
	analogia			RAZEM	22.000
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Przewód YDY3x1, 5mm2	m		
d.2	0205-01	22.0	m	22.000	
	analogia			RAZEM	22.000
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 -YTKsy 3x2x0,5mm2	m		
d.2	0209-01	22.0	m	22.000	
	analogia			RAZEM	22.000
8	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - Końcówka kablowa na żyłach Cu 16 mm2	szt.		
d.2	0726-10	5*2	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2	1209-05	1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Badania instalacji					
10	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.3	1304-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.3	1304-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.3	1305-01	1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
d.3	1305-02	1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.3	1303-01	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
d.3	1303-02	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	49.3736	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	rozdzielnica widny TP z wyposażeniem	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
2.	korytka instalacyjne-- korytko 200x200mm	m	18.7200		18.7200	0.00	0.00	
3.	Końcówka kablowa na żyłach Cu 16 mm2	szt	50.0000		50.0000	0.00	0.00	
4.	opaski kablowe OKi	szt.	10.0000		10.0000	0.00	0.00	
5.	Przewód YDY 3x2,5mm2	m	22.8800		22.8800	0.00	0.00	
6.	Przewód YDY 3x1,5mm2	m	22.8800		22.8800	0.00	0.00	
7.	YTKsy 3x2x0,5mm2	m	22.8800		22.8800	0.00	0.00	
8.	kabl 5x4 mm2	m	22.8800		22.8800	0.00	0.00	
9.	łącznik	szt.	12.2400		12.2400	0.00	0.00	
10.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	48.6000		48.6000	0.00	0.00	
11.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.1474	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł