

Przedmiar Robót

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja Budynku Szkoły Podstawowej nr 246 przy ul. Białowieskiej 22 w Warszawie - Instalacje Elektryczne Oświetlenia Zewnętrznego + Instalacja LPS
ADRES INWESTYCJI : 04-063 Warszawa, ul. Białowieska 22
INWESTOR : Miasto Stołeczne Warszawa, Dzielnica Dzielnica Praga Południe
ADRES INWESTORA : 03-841 Warszawa, ul. Grochowska 274
BRANŻA : Elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 21.06.2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : Sekocenbud I kwartał 2017

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.06.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2 - FeZn 30x4 uziom otokowy, przewody uziomowe 200x8*3	m m	224.000	
				RAZEM	224.000
2	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie 10+8	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNNR 5 0404-05 analogia	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 - obudowa kontrolna do elewacji 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie płaskownik - płaskownik 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
5	Kalkulacja Indywidualna	Demontaż istniejących przewodów odprowadzających 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 5-08 0601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły 8*11	szt. szt.	88.000	
				RAZEM	88.000
7	KNR-W 5-08 0608-05 analogia	Układanie bednarki na ścianie na gotowych uchwytach - bednarka do 120mm2 8*12	m m	96.000	
				RAZEM	96.000
8	KNNR 5 0611-09	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 na dachu 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNNR 5 0612-01 analogia	Złącza odgromowe montowane do rynien, gzymsów na dachu 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
12	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku S=0 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie S=0 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 1002-04	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na ścianie - wysięgnik krótki (oprawa przy samej elewacji) S=0 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - typu CASPO LED 60W 230V 6000K IP67 5400 Lm regulacja kąta pochylenia kąt rozsyłu 110-120st S=0 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typu Velo IP44 LED 9W 4000K 7	kpl. kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
18	Kalkulacja Indywidualna	Dokumentacja powykonawcza - Metryka urządzenia piorunochronnego 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bednarka FeZn 30x4	m	332.8000		332.8000			
2.	konstrukcje mocujące	kg	6.0000		6.0000			
3.	obudowa kontrolna do elewacji	szt	8.0000		8.0000			
4.	oprawa uliczna typu CASPO LED 60W 230V 6000K IP67 5400 Lm regulacja kąta pochylenia kąt rozsyłu 110-120st	kpl	2.0000		2.0000			
5.	oprawy typu Velo IP44 LED 9W 4000K	szt	7.0000		7.0000			
6.	wsporniki przelotowe ściennie	szt	88.8800		88.8800			
7.	wysięgniki rurowe krótkie	szt	2.0000		2.0000			
8.	złącza kontrolne	szt	8.0000		8.0000			
9.	złącza odgromowe	szt	20.0000		20.0000			
10.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	spawarka	m-g	23.0640		
				RAZEM	

Słownie: