
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie dwóch toalet na potrzeby osób niepełnosprawnych w szkole podstawowej nr 65 w Bydgoszczy
ADRES INWESTYCJI : 85-791 Bydgoszcz, ul. Duracza 7
INWESTOR : Szkoła Podstawowa nr 65
ADRES INWESTORA : 85-791 Bydgoszcz, ul. Duracza 7
BRANŻA : Instalacje elektryczne
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Witkowiak
DATA OPRACOWANIA : 12.09.2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.09.2013

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Poniższy przedmiar robót należy traktować jako element pomocniczy do obliczenia ceny oferty, która powinna uwzględnić ewentualne rozbieżności w ilości robót pomiędzy przedmiarem a dokumentacją projektową.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
SP 65 instalacje elektryczne					
1 Modernizacja WC NPS SP 65					
1	KNNR-W 9 d.1 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 5-08 d.1 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR-W 5-08 d.1 0511-06	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych - oprawa Ametyst 2x24W EVG IP65 2*2	kpl.		
			kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNNR-W 9 d.1 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5 d.1 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5 d.1 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5 d.1 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5 d.1 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - YDYpžo 3x1,5mm układane w tynku betonowym	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 5 d.1 1101-02	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
13	KNNR 5 d.1 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
14	KNNR 5 d.1 0209-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² - YDYpžo 3x6mm układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
15	KNNR 5-14 d.1 0101-01	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpików, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 20 kg	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 Prace regulacyjno-pomiarowe					
16	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 5 d.2 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 d.2 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000