
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT STROPU PODWIESZONEGO W KORYTARZU
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK GŁÓWNY CIESZYN UL. BIELSKA 62
INWESTOR : Uniwersytet Śląski w Katowicach
ADRES INWESTORA : Katowice ul.Bankowa 12
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Mirosław Kozieł
DATA OPRACOWANIA : 20.04.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.04.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		1. roboty elektryczne			
1	KNNR 5 d.1 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - rastrowe z modułem oświetlenia awaryjnego 18	kpl. kpl.	 18.000	
				RAZEM	18.000
2	KNNR 5 d.1 0207-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami 320	m m	 320.000	
				RAZEM	320.000
3	KNNR 5 d.1 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 28	szt. szt.	 28.000	
				RAZEM	28.000
4	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNNR 5 d.1 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2 22	szt. szt.	 22.000	
				RAZEM	22.000
6	KNNR 5 d.1 0304-04	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane 28	szt. szt.	 28.000	
				RAZEM	28.000
7	KNNR 5 d.1 0306-07	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża 28	szt. szt.	 28.000	
				RAZEM	28.000
8	KNNR 5 d.1 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNNR 9 d.1 0804-02	Uporządkowanie kabli wielożyłowych -p.analogia 360	m m	 360.000	
				RAZEM	360.000
10	KNNR 9 d.1 0804-03	Uporządkowanie kabli wielożyłowych -p.analogia 180	m m	 180.000	
				RAZEM	180.000
11	KNNR 9 d.1 0805-01	Mufy żeliwne na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 14	szt szt	 14.000	
				RAZEM	14.000