

Remont wybranych pomieszczeń WETI A PG - pom. 322 - elektryczne

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Remont wybranych pomieszczeń budynku WETI A Politechniki Gdańskiej
ADRES INWESTYCJI : 80-233 Gdańsk - Wrzeszcz ul. G.Narutowicza 11/12
INWESTOR : WETI Politechnik Gdańska
ADRES INWESTORA : 80-233 Gdańsk - Wrzeszcz ul. G.Narutowicza 11/12
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Konstantynowicz
DATA OPRACOWANIA : 13.04.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.04.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	kz	Z	RAZEM
1	Demontaże							
2	Montaże							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45311000-0	Demontaże			
1	KNNR 9 d.1 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych nt	kpl		
		32	kpl	32.000	
				RAZEM	32.000
2	KNNR 9 d.1 0401-07	Demontaż istniejącego wyłącznika świecznikowego nt	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
3	Kalkulacja d.1 własna	Wykonanie odłączenia wszelkich instalacji wewnątrz pomieszczenia i odpowiednie odseparowanie od pozostałej czynnej instalacji czynnego budynku na czas remontu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45311000-0	Montaże			
4	KNNR 9 d.2 0301-02 analogia	Przystosowanie istniejącego przewodowania dla opraw oświetleniowych i wyłączników dla nowego układu załączeń sekcji oświetlenia	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNNR 9 d.2 0301-02 analogia	Przełożenie istniejących przewodów instalacyjnych z listwy nt pod tynk wraz z demontażem listwy nt	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNNR 9 d.2 0301-02 analogia	Przełożenie istniejących w listwie nt przewodów instalacyjnych ze ściany do strefy istniejącego kanału posadzki	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNNR 9 d.2 0301-02 analogia	Przełożenie istniejącychw pt przewodów instalacyjnych ze ściany do strefy istniejącego kanału posadzki	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNNR 5 d.2 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane - świetłówkowa biała 4x18W PPAR EVG	kpl.		
		16	kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNNR 5 d.2 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNNR 5 d.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNNR 5 d.2 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 13-21 d.2 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.po m. kpl.po m.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	71.5495		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma- kso- ma- lno- s- twa	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
1.	oprawy świetłówkowe kaseton nt biały 4x18W PPAR EVG	szt.	16.0000		16.0000							
2.	świetlówki trójpasmowe 18W 830	szt.	66.5600		66.5600							
3.	łączniki instalacyjne - wyłącznik świecznikowy pt biały	szt.	6.1200		6.1200							
4.	puszki izolacyjne podtynkowe fi 60	szt.	6.1200		6.1200							
5.	przewody YDYpzo 3x1,5 mm2 450/750V	m	15.6000		15.6000							
6.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie: