

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W POMIESZCZENIU NR 698 - instalacja 5 gniazd wtykowych
ADRES INWESTYCJI : INSTYTUT OCEANOGRAFII, GDYNIA AL. PIŁSUDSKIEGO 46
INWESTOR : Uniwersytet Gdański
ADRES INWESTORA : GDĄSK, UL. BAŻYŃSKIEGO 1A
BRANŻA : elektryczna

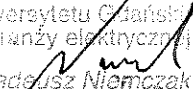
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tadeusz Niemczak
DATA OPRACOWANIA : 25.02.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.02.2019

Data zatwierdzenia

Wzrostek Nadzoru Inżyniera
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

Tadeusz Niemczak
nr. prot. GD/3114/87

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys obejmuje wykonanie instalacji i montaż zasilania elektrycznego 5-ciu dodatkowych gniazd wtykowych 230V w pomieszczeniu laboratorium nr 698 na VI piętrze w nowym budynku Wydziału Instytutu Oceanografii UG. przy ul. Piłsudskiego nr 46 w Gdyni.

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			MONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
1	KNR-W 5-d.1 08 0407-04	Nr1/ E-02/ 2019/ TN	Rozbudowa rozdzielnic piętrowej w szachcie - montaż osprzętu modułowego w tablicy rozdzielczej RG	szt		
		2		szt	2.000	
					RAZEM	2.000
2	KNR 5-08 d.1 0813-01	Nr1/ E-02/ 2019/ TN	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2)	szt.		
		30		szt.	30.000	
					RAZEM	30.000
3	KNR 5-08 d.1 0301-02	Nr1/ E-02/ 2019/ TN	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
		5		szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
4	KNR 5-08 d.1 0226-04	Nr1/ E-02/ 2019/ TN	Montaż listew ściennych z PCV na ścianach i sufitach betonowych za pomocą kołków rozporowych	m		
		5		m	5.000	
					RAZEM	5.000
5	KNR 5-08 d.1 0309-03	Nr1/ E-02/ 2019/ TN	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		5		szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
6	KNR 5-08 d.1 0205-02	Nr1/ E-02/ 2019/ TN	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		50		m	50.000	
					RAZEM	50.000
2			PRÓBY POMONTAŻOWE I POMIARY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
7	KNR-W 4-d.2 03 1201-01	Nr1/ E-02/ 2019/ TN	Sprawdzenie instalacji elektrycznej wtykowej po tynkowaniu - sprawdzenie stanu izolacji	przew.		
		5		przew.	5.000	
					RAZEM	5.000
8	KNR-W 5-d.2 08 0901-01	Nr1/ E-02/ 2019/ TN	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	po-miar		
		1		po-miar	1.000	
					RAZEM	1.000
9	KNR-W 5-d.2 08 0901-02	Nr1/ E-02/ 2019/ TN	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	po-miar		
		5		po-miar	5.000	
					RAZEM	5.000
10	KNR-W 4-d.2 03 1209-01	Nr1/ E-02/ 2019/ TN	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		3		prób.	3.000	
					RAZEM	3.000
11	KNR-W 4-d.2 03 1205-01	Nr1/ E-02/ 2019/ TN	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	po-miar.		
		5		po-miar.	5.000	
					RAZEM	5.000