
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3

Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: Renmont Pokoju Profesorskiego w Bibliotece Głównej

ADRES INWESTYCJI: Wita Stwosza 53, 80-308 Gdańsk

NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Gdański

ADRES INWESTORA: Gdańsk ul. Bażyńskiego 8

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Tomasz Kulesza

DATA OPRACOWANIA: 07.2023

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Nowe instalacje			
1 d.1	KNR 5-08 0214-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
2 d.1	KNR-W 5-08 0804-02	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 4 mm ²	szt.żył		
		10	szt.żył	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1	KNR-W 2-02 1505-04	Malowanie tynków wewnętrznych farbą wapienną z dodatkiem 5 % farby emulsyjnej - ściany	m ²		
		0,04	m ²	0,040	
				RAZEM	0,040
5 d.1	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1	KNR-W 5-08 0114-05	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu betonowym	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.1	KNNR 5 0311-05	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - pushka osprzętowa montowana w kanale instalacyjnym	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1	KNNR 5 0311-06	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - pokrywa pushki montowana w kanale instalacyjnym	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10 d.1	KNR 5-08 0309-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.1	KNR-W 5-08 0115-07	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW - listwa dla obwodu zmywarki	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNR-W 5-08 0309-07	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² - gniazda na filarach i przy ekranie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.1	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR-W 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej - łączniki oświetleniowe i sterowanie ekranem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1	KNR-W 5-08 0804-02	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 4 mm ²	szt.ż ył		
		12	szt.ż ył	12,000	
				RAZEM	12,000
16 d.1		System multimedialny (Instalacja AV do Prezentacji) wraz rozproszaniem okablowania specjalistycznego i montażem gniazd HDMI i połączeniami pomiędzy urządzeniami	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Pomiary powykonawcze			
17 d.2	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomi ar		
		9	pomi ar	9,000	
				RAZEM	9,000
19 d.2	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar		
		9	pomi ar	9,000	
				RAZEM	9,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Nowe instalacje		2
2 Pomiary powykonawcze		3
Spis treści		4