
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budynek B-1 remont pomieszczenia socjalnego

NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

ADRES INWESTORA: ul. C. K. Norwida 25, 50-375 Wrocław

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna mgr inż. Jerzy Policht

DATA OPRACOWANIA: 14.07.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

14.07.2022

Data zatwierdzenia

Remont pomieszczenia socjalnego w budynku B-1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont pomieszczenia socjalnego w budynku B-1					
1		Roboty Demontażowe			
1	d.1 analiza indywidualna	Demontaż instalacji elektrycznej w zakresie oświetlenia, gniazd wtyczkowych.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty Montażowe - instalacja gniazd ogólnych i zasilania suszarki			
2	d.2 KNR-W 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle	m		
		0,5	m	0,500	
				RAZEM	0,500
3	d.2 KNR-W 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	d.2 KNR-W 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	d.2 KNR-W 5-08 0210-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton (YDYp -450/750V 3x2,5mm ²)	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
6	d.2 KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		0,5	m	0,500	
				RAZEM	0,500
7	d.2 KNR-W 5-08 0309-05 analogia	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² bryzgoszczelne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Roboty Montażowe - oświetlenie			
8	d.3 analiza indywidualna	Wymiana opraw żarowych hermetycznych kanałowych do przykręcania na betonie - montaż oprawy LED	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Pomiary elektryczne			
9	d.4 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
10	d.4 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
11	d.4 KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000