
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Biblioteka strefa chilaut
ADRES INWESTYCJI: ul. Norwida
NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
ADRES INWESTORA: ul. Norwida 25

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
elektryczna mgr inż. Jerzy Policht
DATA OPRACOWANIA: 24.05.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
24.05.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Demontaż instalacji elektrycznej			
1	KNR-W 4-03		Demontaż opraw świetlówkowych z kloszem	kpl.		
d.1	1134-01					
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
2	KNR-W 4-03		Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
d.1	1122-02					
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3	KNR-W 4-03		Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
d.1	1124-01					
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4	KNR-W 4-03		Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
d.1	1120-01					
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
5	KNR-W 4-03		Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl.		
d.1	0903-01					
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Montaż instalacji elektrycznej			
6	KNR-W 4-03		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynekowych w betonie	m		
d.2	1001-03					
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
7	KNR-W 5-08		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym	m		
d.2	0210-04					
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
8	KNR-W 4-03		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.2	1012-01					
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
9	KNR-W 5-08		Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w betonie	szt.		
d.2	0301-21					
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
10	KNR-W 5-08		Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² mocowanych na zaprawę	szt.		
d.2	0302-02					
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
11	KNR-W 5-08		Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę	szt.		
d.2	0302-01					
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
12	KNR-W 5-08		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0307-02					
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
13	KNR-W 5-08		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych podwójnych	szt.		
d.2	0309-03					

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14 d.2	KNR-W 5-08 0804-01		Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm ²	szt.ż ył		
			4	szt.ż ył	4,000	
					RAZEM	4,000
15 d.2	KNR-W 5-08 0808-06		Montaż złączy 2-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
16 d.2	KNR-W 5-08 0502-10		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
17 d.2	analiza indywidualna		Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED. 34W, min. 100lm/W, 4000K	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000