

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Podział pomieszczenia 329 w bud. A-2  
ADRES INWESTYCJI: ul. Norwida 25  
NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
ADRES INWESTORA: ul. Norwida 25

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
elektryczna mgr inż. Jerzy Policht

DATA OPRACOWANIA: 26.07.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
26.07.2022

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>Demontaż instalacji elektrycznej</b>			
1	KNR-W 4-03		Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o	szt.		
d.1	1122-02		natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0			
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
2	KNR-W 4-03		Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o	szt.		
d.1	1124-02		natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub			
			przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.	2,000	
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3	KNR-W 4-03		Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych	szt.		
d.1	1120-01		okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z			
			odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.	5,000	
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
4	KNR 4-03		Demontaż przewodów wtykowych z podłoża	m		
d.1	1116-03		ceglanego lub betonowego			
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
5	KNR-W 4-03		Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub	kpl.		
d.1	1133-07		plafonier przykręcanych			
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
6	KNR-W 4-03		Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem	kpl.		
d.1	1134-01					
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
2			<b>Roboty Montażowe - instalacja gniazd wtykowych</b>			
7	KNR 4-03		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów	m		
d.2	1001-03		wtykowych w betonie			
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
8	KNR-W 5-08		Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na	szt.		
d.2	0301-20		zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem			
			ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.	2,000	
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
9	KNR-W 5-08		Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych	szt.		
d.2	0302-01		o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę			
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
10	KNR-W 5-08		Przewody kablkowe o łącznym przekroju żył do 7.5	m		
d.2	0210-04		mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu			
			betonowym			
			Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2			
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
11	KNR-W 4-01		Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do	m		
d.2	0705-07		10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu			
			pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi			
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
12	KNR-W 5-08		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych	szt.		
d.2	0309-03		podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5			
			mm2 przelotowych podwójnych	szt.	2,000	
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>			<b>Roboty Montażowe - instalacja oświetleniowa</b>			
13 d.3	KNR 4-03 1001-03		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
14 d.3	KNR-W 5-08 0301-20		Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
15 d.3	KNR-W 5-08 0302-01		Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
16 d.3	KNR-W 5-08 0210-01 analogia		Przewody kablkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
17 d.3	KNR-W 4-01 0705-07		Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
18 d.3	KNR-W 5-08 0502-10		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
			9	kpl.	9,000	
					RAZEM	9,000
19 d.3	analiza indywidualna		Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED 120cm min 100lm/W	kpl.		
			9	kpl.	9,000	
					RAZEM	9,000
20 d.3	analiza indywidualna		Montaż na gotowym podłożu czujników ruchu	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
21 d.3	KNR-W 5-08 0307-02		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
<b>4</b>			<b>Pomiary elektryczne</b>			
22 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
23 d.4	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
24 d.4	KNR-W 5-08 0902-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar		
			15	pomi ar	15,000	
					RAZEM	15,000