

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczenia nr 7 i WC w bud. C-1  
ADRES INWESTYCJI: ul. Grunwaldzka  
NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
ADRES INWESTORA: ul. Norwida 25

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
elektryczna mgr inż. Jerzy Policht  
DATA OPRACOWANIA: 13.05.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
13.05.2022

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Pom. nr 7</b>			
1.1		<b>Roboty demontażowe</b>			
1 d.1.1	analiza indywidualna	Demontaż instalacji elektrycznej - przewodów instalacyjnych, komputerowych, gniazd wtykowych i teletechnicznych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.2		<b>Roboty montażowe - instalacja gniazdowa</b>			
2 d.1.2	KNR-W 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
3 d.1.2	analiza indywidualna	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym - przewody z demontażu	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
4 d.1.2	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
5 d.1.2	KNR-W 5-08 0301-21	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w betonie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
6 d.1.2	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
7 d.1.2	analiza indywidualna	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> DATA	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
8 d.1.2	KNR-W 5-08 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.żył		
		3	szt.żył	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
1.3		<b>Roboty montażowe - instalacja komputerowa</b>			
9 d.1.3	KNR-W 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
10 d.1.3	analiza indywidualna	Przewody komputerowy - przewody z demontażu	m		
		24	m	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
11 d.1.3	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
12 d.1.3	KNR-W 5-08 0301-21	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w betonie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
13 d.1.3	KNR-W 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR AT-15 d.1.3 0107-01 z.sz. 2.4.	Montaż modułu RJ45 nieekranowanego na skrętce 4-parowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	d.1.3 analiza indywidualna	Montaż gniazda komputerowego 2xRJ45	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Pom. WC			
2.1		<b>Roboty demontażowe</b>			
16	KNR-W 4-03 d.2.1 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR-W 4-03 d.2.1 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		<b>Roboty montażowe</b>			
18	KNR-W 5-08 d.2.2 0502-11	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
19	d.2.2 analiza indywidualna	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED plafon 25W, min. 100lm/W	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNR-W 5-08 d.2.2 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000