

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W PLANOWANYCH LOKALACH MIESZKALNYCH  
ADRES INWESTYCJI : Ul. Kickiego 12, 04-397 Warszawa, dz. ewid. nr 22, obręb 3-04-06, jednostka ewid. Praga-Południe  
INWESTOR : UNIWERSYTET WARSZAWSKI  
ADRES INWESTORA : Krakowskie Przedmieście, 00-927 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Janusz Szymkowiak  
DATA OPRACOWANIA : 8 Sierpień 2022

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacja zasilająca</b>			
1 d.1	KNR-W 5-08 0407-04 analogia	Adaptacja rozdzielnic piętrowej	szt		
		1	szt	1,0	
				RAZEM	1,0
2 d.1	KNNR 5 0209-01	Linia zasilająca TM	m		
		50	m	50,0	
				RAZEM	50,0
3 d.1	KNR 4-03 1001-04	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	m		
		40	m	40,0	
				RAZEM	40,0
4 d.1	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd dla przewodów wtynkowych	m		
		40	m	40,0	
				RAZEM	40,0
5 d.1	KNNR 5 0404-03	Montaż tablicy TM	szt		
		3	szt	3,0	
				RAZEM	3,0
<b>2</b>		<b>Instalacje wewnętrzne w pokojach</b>			
6 d.2	KNNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetlenia podstawowego - A	szt.		
		9	szt.	9,0	
				RAZEM	9,0
7 d.2	KNNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetlenia podstawowego - A2	szt.		
		3	szt.	3,0	
				RAZEM	3,0
8 d.2	KNNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetlenia podstawowego - B	szt.		
		3	szt.	3,0	
				RAZEM	3,0
9 d.2	KNNR 5 0502-01	Montaż - Listwa LED	szt.		
		6	szt.	6,0	
				RAZEM	6,0
10 d.2	KNNR 5 0307-01	Łącznik instalacyjny 10/16A, 250V, IP44	szt.		
		27	szt.	27,0	
				RAZEM	27,0
11 d.2	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe	szt.		
		23	szt.	23,0	
				RAZEM	23,0
12 d.2	KNNR 5 0308-07	Gniazdo 230V 16A, z bolcem ochronnym, hermetyczne	szt		
		15	szt	15,0	
				RAZEM	15,0
13 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe dla kuchenki	szt.		
		3	szt.	3,0	
				RAZEM	3,0
14 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		65	szt.	65,0	
				RAZEM	65,0
15 d.2	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe YDY 5x2,5 mm2	m		
		30	m	30,0	
				RAZEM	30,0
16 d.2	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm2	m		
		350	m	350	
				RAZEM	350
17 d.2	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe YDY 4x1,5 mm2	m		
		50	m	50,0	
				RAZEM	50,0
18 d.2	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm2	m		
		150	m	150,0	
				RAZEM	150,0
19 d.2	KNNR 5 0201-03	Przewody wyrównawcze	m		
		30	m	30,0	
				RAZEM	30,0
<b>3</b>		<b>Pomiary</b>			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar		
d.3	1301-01	20	pomiar	20,0	
				RAZEM	20,0
21	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania	próba		
d.3	1305-01	20	próba	20,0	
				RAZEM	20,0
<b>4</b>		<b>Dodatkowe koszty</b>			
22		Dokumentacja powykonawcza	kpl		
d.4		1	kpl	1,0	
				RAZEM	1,0
23		Gwarancja	kpl.		
d.4		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
24		Koszty dodatkowe	kpl.		
d.4		1	kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0