

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

45310000-3	Roboty instalacji elektrycznych
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego oraz instalacji elektrycznej
45317000-2	Inne instalacje elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: INST.PRZECIWPOZAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU  
ADRES INWESTYCJI: SZCZECIN UL TARCZYŃSKIEGO 1A  
NAZWA INWESTORA: UNIwersytet SZCZECIŃSKI  
ADRES INWESTORA: AL. PAPIŻA JANA PAWŁA II 22A , 70-453 SZCZECIN

BRANŻE: elektryczna

DATA OPRACOWANIA: lipiec 2021

---

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych  
45317000-2 Inne instalacje elektryczne

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Instalacja elektryczna wewnętrzna

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Instalacja elektryczna wewnętrzna</b>					
<b>1</b>		<b>ST-03 - Demontaż istn. tablicy TG</b>			
1	Kalkulacja własna	Demontaż istn. tablicy TG - 20rg	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>ST-03 - Montaż tablicy TG</b>			
2	KNNR 5 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg	szt.		
d.2		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
3	Kalkulacja własna	Przełączeni istn. obwodów zasilających oraz podłączenie nowych - 10rg	kpl		
d.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
4	KNP 18 D13 1301-03	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 20 pól	szt		
d.2		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>3</b>		<b>ST-03 - Wyłączniki p.poż.</b>			
5	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
d.3		36	m	36,000	
				RAZEM	<b>36,000</b>
6	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
d.3		38	m	38,000	
				RAZEM	<b>38,000</b>
7	KNNR 5 1209-08	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.3		8	otw.	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
8	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
d.3		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
9	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - przycisk p.poż. n/t IP65	szt.		
d.3		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
10	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
d.3		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
<b>4</b>		<b>ST-03 - WLZ-ty + trasy kablowe</b>			
11	KNNR 5 1101-02	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania	szt.		
d.4		30	szt.	30,000	
				RAZEM	<b>30,000</b>
12	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
d.4		30	m	30,000	
				RAZEM	<b>30,000</b>
13	KNNR 5 1209-08	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.4		4	otw.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
14	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.4		4	otw.	4,000	

## Instalacja elektryczna wewnętrzna

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>4,000</b>
15 d.4	KNNR 5 0716-03	Układanie kabli o masie do 1.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych - kable YLY 5x16	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	<b>50,000</b>
16 d.4	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
17 d.4	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>