

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

CPV 45311000-0 – roboty  
w zakresie okablowania  
oraz instalacji  
elektrycznych  
Nowy kod

NAZWA INWESTYCJI: Remont dachów, parapetów i opierzeni, malowanie ścian elewacyjnych  
w budynku Wydziału Prawa i Administracji w Gdańsku przy ul. Jana  
Bażyńskiego 6.

ADRES INWESTYCJI: ul. Jana Bażyńskiego 6, 80-309 Gdańsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna mgr inż. Tomasz Kulesza

DATA OPRACOWANIA: 08.04.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
08.04.2024

Data zatwierdzenia

## Roboty elektryczne

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Roboty elektryczne</b>					
1		Demontaże instalacji elektrycznych			
1 d.1	KNR 4-03 1118-03 z.o.3.1. 9901 -5	Demontaż przewodów typu YDY i YADY z uchwytów z tworzywa sztucznego - 4 przewody w ciągu - budowlę o wys.do 12 m	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1	KNNR 9 0603-05	Demontaż przewodów grzewczych ułożonych luzem	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
3 d.1	KNR-W 4-03 1134-01 z.o.3.1. 9901 -5	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem - budowlę o wys.do 12 m	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNNR-W 9 0605-08	Demontaż złącz instalacji odgromowych odgałęźnych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
5 d.1	KSNR 9 0601-07	Demontaż zwodów poziomych naprężanych instalacji odgromowej	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
2		Montaż instalacji elektrycznych			
6 d.2	KNP 18 2215 -02.04	Montaż naświetlaczy o masie do 12.5 kg bez osłon górnych z drabiny rozstawnej na podstawie mocowanej do konstrukcji wsporczej z wierceniem otworów na śruby	naś w.		
		4	naś w.	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.2	KNR 5-08 0605-01	Montaż zwodów poziomych nienaprężanych z bednarki do 200 mm2 na dachu płaskim pokrytym blachą	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
8 d.2	KNPnRPDE 50-110g	Montaż wiązki przewodów w korytku - przewody grzewcze	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
9 d.2	KNR AT-15 0104-03 z.sz. 2.4.	Układanie peszla/rurek o średnicy do 24 mm - wysokość ponad 2 m - peszle UV dla nowych obwodów oświetlenia	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
10 d.2	KNR 5-08 0227-10	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 50 mm2 Cu na gotowych listwach PCV poziomo	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
11 d.2	KNNR 5 1008-02	Montaż opraw stylowych na ścianach budynków	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.2	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
13 d.2	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		

## Roboty elektryczne

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.2		Dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000