

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7	Roboty budowlane
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45315300-1	Instalacje zasilania elektrycznego
45317300-5	Roboty w zakresie elektrycznych urządzeń rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI: Zabudowa platform schodowych wraz z likwidacją barier architektonicznych w celu zapewnienia dostępu osobom z niepełnosprawnościami do korytarza parteru, windy i baru studenckiego (kawiarni) w budynku Wydziału Nauk Przyrodniczych UŚ w Katowicach przy ul. Jagiellońskiej 26-28  
- Zwiększenie dostępności architektonicznej UŚ w ramach projektu „DUO – Uniwersytet Śląski uczelnią dostępną, uniwersalną i otwartą”

ADRES INWESTYCJI: ul. Jagiellońska 26-28, 40-035 Katowice

NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Śląski w Katowicach

ADRES INWESTORA: ul. Bankowa 12,  
40-007 Katowice

BRANŻE: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

MARCIN GLINKA

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Instalacja zasilająca 230V			
1 d.1	KNNR 5 0407-03	Wyłącznik różnicowo-nadprądowy 2P 16A B 0,03A typ AC	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2 d.1	KNNR 5 0212-01	Kabel elektroenergetyczny 3x2,5 mm <sup>2</sup> 750 V zgodny z Dca-s2, d1, a2	m		
		44	m	44,00	
				RAZEM	44,00
3 d.1	KNNR 5 0203-01 analogia	Przewód Lgy 2,5mm	m		
		5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
4 d.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		88	szt.	88,00	
				RAZEM	88,00
5 d.1	KNNR 5 0111-01	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże betonowe	m		
		44	m	44,00	
				RAZEM	44,00
6 d.1	KNNR-W 5-08 0805-01 analogia	Montaż końcówek przez zaciskanie	szt.		
		200	szt.	200,00	
				RAZEM	200,00
7 d.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		2	pomi ar	2,00	
				RAZEM	2,00
8 d.1	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		2	pomi ar	2,00	
				RAZEM	2,00
9 d.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		2	prób .	2,00	
				RAZEM	2,00
10 d.1	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		2	prób .	2,00	
				RAZEM	2,00