

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont pom. 137 i 138 - gabinet prorektora, wymiana drzwi  
korytarzowych do pom. 134 i 135 oraz remont dwóch toalet na 1 piętrze  
segm.C bud. UJD w Częstochowie ul. Waszyngtona 4/8

NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie

ADRES INWESTORA: Waszyngtona 4/8  
Częstochowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Justyna Jastrząb

DATA OPRACOWANIA: 28.01.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
28.01.2025

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			Roboty elektryczne			
1.1			DEMONTAŻE			
1 d.1.1	kalk. własna	ST.EL. 01. 00.00	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.2			OPRAWY OŚWIETLENIOWE			
2 d.1.2	KNNR 5 0502-03 analogia	ST.EL. 01. 00.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa oświetlenia podstawowego 230V LED 22W 23000lm 4000K Ra80 IP65 , montaż natynkowy, ozn. B1	kpl.		
			12	kpl.	12,00	
					RAZEM	12,00
3 d.1.2	KNNR 5 0502-03 analogia	ST.EL. 01. 00.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa oświetlenia awaryjnego LED AT min. 1h CNBOP montaż natynkowy, ozn. AW1	kpl.		
			4	kpl.	4,00	
					RAZEM	4,00
1.3			OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY			
4 d.1.3	KNNR 5 0301-12	ST.EL. 01. 00.00	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
			9	szt.	9,00	
					RAZEM	9,00
5 d.1.3	KNNR 5 0302-01	ST.EL. 01. 00.00	Puszka końcowa podtynkowa głęboka pod osprzęt ? 60	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
6 d.1.3	KNNR 5 0308-05	ST.EL. 01. 00.00	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym - Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, x1 (pojedyncze)	kpl.		
			3	kpl.	3,00	
					RAZEM	3,00
7 d.1.3	KNNR AL-01 0201-01	ST.EL. 01. 00.00	Montaż czujki ruchu- Czujka ruchu i obecności 360 st. 16A IP65 230V	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
8 d.1.3	KNNR 5 0301-12	ST.EL. 01. 00.00	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
			10	szt.	10,00	
					RAZEM	10,00
9 d.1.3	KNNR 5 0304-04	ST.EL. 01. 00.00	Puszka rozgałęźna	szt.		
			10	szt.	10,00	
					RAZEM	10,00
10 d.1.3	kalk. własna	ST.EL. 01. 00.00	Złączki 2, 3, 4 - torowe 1,5-4mm2	szt		
			80	szt	80,00	
					RAZEM	80,00
1.4			ROZDZIELNICE			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.4	KNNR 5 0406-02	ST.EL. 01. 00.00	Doposażenie rozdzielnic elektrycznej RE. Wykonać według załączonego schematu strukturalnego	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.5			PRZEWODY I KABLE ELEKTROENERGETYCZNE			
12 d.1.5	KNNR 5 1207-10	ST.EL. 01. 00.00	Wykucie bruzd dla przewodów i kabli	m		
			170	m	170,00	
					RAZEM	170,00
13 d.1.5	KNNR 5 1208-05	ST.EL. 01. 00.00	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapien-nej	m3		
			0,42	m3	0,42	
					RAZEM	0,42
14 d.1.5	KNNR 5 1208-02	ST.EL. 01. 00.00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			170	m	170,00	
					RAZEM	170,00
15 d.1.5	KNNR 5 0205-04	ST.EL. 01. 00.00	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach - Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm2, 0,75 kV	m		
			60	m	60,00	
					RAZEM	60,00
16 d.1.5	KNNR 5 0205-04	ST.EL. 01. 00.00	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach - Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm2, 0,75 kV	m		
			100	m	100,00	
					RAZEM	100,00
17 d.1.5	KNNR 5 0715-02	ST.EL. 01. 00.00	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach - Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 5x16 0,6/1kV	m		
			10	m	10,00	
					RAZEM	10,00
18 d.1.5	KNNR 5 1204-01	ST.EL. 01. 00.00	Montaż końcówek kablowych wraz z podłączeniem - Końcówki do prze- wodów elektroenergetycznych	szt.		
			80	szt.	80,00	
					RAZEM	80,00
19 d.1.5	KNNR 5 1204-02	ST.EL. 01. 00.00	Montaż końcówek kablowych wraz z podłączeniem - Końcówki do kabli elektroenergetycznych	szt.		
			10	szt.	10,00	
					RAZEM	10,00
1.6			SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU			
20 d.1.6	KNNR 5 0103-01	ST.EL. 01. 00.00	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t.	m		
			50	m	50,00	
					RAZEM	50,00
21 d.1.6	KNNR 5 0203-01	ST.EL. 01. 00.00	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8	m		
			50	m	50,00	
					RAZEM	50,00
22 d.1.6	KNR AL-01 0401-01	ST.EL. 01. 00.00	Montaż czujek pożarowych - Optyczna czujka dymu	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
1.7			INNE			
23 d.1.7	kalk. własna	ST.EL. 01. 00.00	Elementy nieuwjęte, a niezbędne do prawidłowego i kompletnego wykonania instalacji m.in przebicie, złączki, łączenie przewodów, masa ppoż,	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
24 d.1.7	kalk. własna	ST.EL. 01. 00.00	Pomiary instalacji elektrycznej wraz z uruchomieniem	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00