

## **PRZEDMIAR BRANŻA ELEKTRYCZNA**

Nazwa i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wewnętrznej instalacji wodociągowej przeciwpożarowej oraz hydroforni do celów przeciwpożarowych w budynku biurowym przy ul. Kordylewskiego 11 w Krakowie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kordylewskiego 11, 31-542 Kraków  
INWESTOR : Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.  
ADRES INWESTORA : ul. Kordylewskiego 11, 31-542 Kraków  
BRANŻA : elektryczna  
DATA OPRACOWANIA : piątek, 31 październik 2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
piątek, 31 październik 2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Budowa instalacji elektrycznych	1	27

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Budowa instalacji elektrycznych</b>			
1	KNNR 5 d.1 0405-08	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - Rozdzielnica Hydroforu RH wyposażona zgodnie z rys IE-02 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
2	KNNR 5 d.1 0212-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - Kabel NHXH 5x10mm <sup>2</sup> 15	m m	 15,000	 15,000
3	KNNR 5 d.1 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - Przewód YDY 3x1,5mm <sup>2</sup> 50	m m	 50,000	 50,000
4	KNNR 5 d.1 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - Przewód LgY 1x6,0mm <sup>2</sup> 10	m m	 10,000	 10,000
5	KNNR 5 d.1 0707-02 analogia	Montaż uziomów - Bednarka FeZn 25x4  20	m m	 20,000	 20,000
6	KNNR 5 d.1 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - Wkładki bezpiecznikowe cylindryczne D02 63A/gG 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
7	KNNR 5 d.1 1105-07	Uchwyty systemowe p.poż. wraz z kotwami metalowymi do mocowania w podłożu betonowym 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
8	KNNR 5 d.1 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - Korytka kablowe 100x50 10	m m	 10,000	 10,000
9	KNNR 5 d.1 1104-04 analogia	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - do mocowania w podłożu betonowym (2 mocowania) - Uchwyt do korytka kablowego 100x50 20	szt. szt.	 20,000	 20,000
10	KNNR 5 d.1 0103-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie 20	m m	 20,000	 20,000
11	KNNR 5 d.1 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - Uszczelnienie REI120 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
12	KNNR 5 d.1 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - Oprawa liniowa LED 40W, IP65, z modułem awaryjnym 1h 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
13	KNNR 5 d.1 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - Wyłącznik pojedynczy natynkowy 10A, IP54 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
14	KNNR 5 d.1 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - Gniazdo hermetyczne natynkowe 230V, 1x16A, IP54 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
15	KNNR 5 d.1 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 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
16	KNNR 5 d.1 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
17	KNNR 5 d.1 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 2*2*5	szt.żył szt.żył	 20,000	 20,000
18	KNNR 5 d.1 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 3*2*3	szt.żył szt.żył	 18,000	 18,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	 3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNNR 5 d.1 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 d.1 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar) 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pierwszy pomiar) 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNNR 5 d.1 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 2	pomiar pomiar	 2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 5	prób. prób.	 5,000	
				RAZEM	5,000
26	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000