
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Dobudowa windy zewnętrznej przy budynku Zespołu
 Szkół Ekonomiczno -Gastronomicznych w Cieszynie. Instalacje
 elektryczne.
ADRES INWESTYCJI: ul. Plac ks. Londzina 3, 43-400 Cieszyn
NAZWA INWESTORA: Powiat Cieszyński
ADRES INWESTORA: ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
 Marek Olejarz

DATA OPRACOWANIA: 04.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
04.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Dobudowa windy zewnętrznej przy budynku Zespołu Szkół Ekonomiczno -Gastronomicznych w Cieszynie - Instalacje elektryczne						
1			Rozdzielnica TR-W 230/400V (istniejąca)			
1 d.1	KNNR 5 0406-01	ST-4.4	Dostawa i montaż - Wkładka bezpiecznikowa 22x58 25A	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
2 d.1	KNP 18 1301-01.02	ST-2.7	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 10 pól	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3 d.1	KNP 18 1306-01.04	ST-2.7	Pomiar jednego obwodu instalacji elektrycznej 3-fazowej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Instalacje elektryczne			
4 d.2	KNR 5-08 0101-01	ST-3.1.3	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna	m		
			65	m	65,000	
					RAZEM	65,000
5 d.2	KNR 5-08 0110-02	ST-3.2.3	Rury winidurowe o śr. do 25 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
			65	m	65,000	
					RAZEM	65,000
6 d.2	KNNR 5 0713-03	ST-3.2.4	Dostawa i montaż -Kabel z żyłami miedzianymi izolacja XLPE, powłoka PVC 0,6/1kV, klasa CPR Eca, 5x4mm2	m		
			45	m	45,000	
					RAZEM	45,000
7 d.2	KNNR 5 0713-02	ST-3.2.4	Dostawa i montaż - Kabel z żyłami miedzianymi izolacja PVC, powłoka PVC 0,6/1kV, klasa CPR Eca, 3x2,5mm2 (zasilanie ogrzewania w windzie)	m		
			45	m	45,000	
					RAZEM	45,000
8 d.2	KNNR 5 0301-03	ST-3.2.3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
9 d.2	KNNR 5 0304-04	ST-3.2.3	Dostawa i montaż - Puszka n/t	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
10 d.2	KNNR 5 0605-05	ST-3.1.7	Dostawa i ułożenie - Płaskownik Fe/Zn 30x4mm	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
11 d.2	KNR 5-08 0206-02	ST-3.1.7	Dostawa i ułożenie - Linka uziemiająca 6mm2	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	kalk. własna	ST-3.5.2	Dostawa i montaż - Przejście kablowe o wytrzymałości ogniowej EI60 + akcesoria	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
13 d.2	KNNR 5 1203-08	ST-4.5.2	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			15	szt.ż ył	15,000	
					RAZEM	15,000
14 d.2	KNNR 5 1203-09	ST-4.5.2	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			15	szt.ż ył	15,000	
					RAZEM	15,000
15 d.2	KNNR 5 1203-03	ST-4.5.2	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			4	szt.ż ył	4,000	
					RAZEM	4,000
16 d.2	KNR 5-08 0617-01	ST-3.1.7	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm2	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
17 d.2	KNP 18 1346-01.03	ST-5.1.2	Sprawdzenie prawidłowości podłączenia do przewodu uziemiającego urządzenia lub maszyny	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
18 d.2	KNP 18 1346-01.01	ST-5.1.1	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego ochronnego	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.2	KNP 18 1327-01.02	ST-2.7	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej	odc		
			1	odc	1,000	
					RAZEM	1,000