
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Budowa instalacji wody ciepłej i cyrkulacji w budynku Domu Studenta - PANS w Krośnie. Instalacja elektryczna.
ADRES INWESTYCJI : 38-460 Krosno, ul. Słowackiego 6
INWESTOR : Państwowa Akademia Nauk Stosowanych
ADRES INWESTORA : 38-400 Krosno ul Rynek 1
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Nowak
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zasilanie			
1	KNR 5-08	Montaż korytek kablowych - szerokość 30 mm	m		
d.1	0705-01	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
2	KNR 5-08	Montaż elementów konstrukcyjnych (uchwyty, konsolki, haczyki) przez przykręcanie - 2 mocowania	szt.		
d.1	0704-04	25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
3	KNR 5-14	Montaż rozdzielnic RK-R	szt.		
d.1	0101-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 5-08	Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej układane w gotowych korytkach bez mocowania	m		
d.1	0212-03	- przewód YLYżo-3x2,5 - zasilanie rozdzielni RK-R	m	5.000	
		5		RAZEM	5.000
5	KNR 5-08	Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej układane w gotowych korytkach bez mocowania	m		
d.1	0212-03	- przewód YLYżo-3x1,5 - zasilanie pomp	m	30.000	
		30		RAZEM	30.000
6	KNR 5-08	Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej układane w gotowych korytkach bez mocowania	m		
d.1	0212-03	- przewód YLY-2x1,5 - sterowanie	m	30.000	
		30		RAZEM	30.000
2		INSTALACJA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH			
7	KNR-W 5-08	Układanie przewodów wyrównawczych	m		
d.2	0602-05	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
3		POMIARY			
8	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy	pomiar		
d.3	0901-01	3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania	pomiar		
d.3	0902-01	2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego	pomiar		
d.3	0902-05	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 5-08	pomiar rezystancji uziemienia	pomiar		
d.3	0902-03	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000