

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku Biblioteki Miejskiej w Człuchowie

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 12, 13, 14/7, obr. 0002, Gmina Człuchów

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska w Człuchowie

ADRES INWESTORA: al. Wojska Polskiego 1,
77-300 Człuchów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna mgr inż. Piotr Formela

DATA OPRACOWANIA: 19.09.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
19.09.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Modernizacja oświetlenia podstawowego - Wymiana istniejących opraw na oprawy typu LED			
1 d.1	KNNR 5 0304-04	Wykonanie wypustu oświetleniowego zakończonego szybko złączkami - 3 bieguny	szt.		
		90	szt.	90,000	
				RAZEM	90,000
2 d.1	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski układany w tynku - przewód YDY 3x1,5mm ²	m		
		351,000 * 90 / 117	m	270,000	
				RAZEM	270,000
3 d.1	KNR 5-08 0511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawy - typ 1 - oprawa sufitowa LED IP44, moc 34,2W	szt.		
		88,000 - 16	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
4 d.1	KNR 5-08 0511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawy - typ 3 - oprawa sufitowa LED IP44, moc 34,2W	szt.		
		11,000 - 4	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
5 d.1	KNR 5-08 0511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawy - typ 5 - oprawa sufitowa LED IP66, moc 36,3W, L=600mm	szt.		
		2,000 - 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 5-08 0511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawy - typ 6 - oprawa sufitowa LED IP54, moc 23,1W	szt.		
		11,000 - 1	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2		Wykonanie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego			
7 d.2	KNNR 5 0304-04	Wykonanie wypustu oświetleniowego zakończonego szybko złączkami - 3 bieguny	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
8 d.2	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski układany w tynku - przewód YDY 3x1,5mm ²	m		
		328,000 * 29 / 41	m	232,000	
				RAZEM	232,000
9 d.2	KNR 5-08 0511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawy awaryjnej - typ OS1AP	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.2	KNR 5-08 0511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawy awaryjnej - typ OS3AP	szt.		
		20,000 - 6	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
11 d.2	KNR 5-08 0511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawy awaryjnej - typ OS3RP	szt.		
		6,000 - 3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.2	KNR 5-08 0511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawy awaryjnej - typ XPRS	szt.		
		8,000 - 2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13 d.2	KNR 5-08 0511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawy awaryjnej - typ XPFD	szt.		
		3,000 - 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.2	KNR 5-08 0511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawy awaryjnej - typ PC140T	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic głównej budynku			
15 d.3	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - zabezpieczenie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego - wyl. nadprądowy B6A 1P	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000