
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ wraz z
CHŁODZENIEM dla POTRZEB TERMOMODERNIZACJI HALI
SPORTOWEJ z ZAPLECZEM TECHNICZNO – SOCJALNYM
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE I AWARYJNE Z MONITORINGIEM -
POZOSTAŁE OPRAWY

ADRES INWESTYCJI: ul. KUSOCIŃSKIEGO 2 KŁODZKO

NAZWA INWESTORA: GMINA MIEJSKA KŁODZKO

ADRES INWESTORA: pl. Bolesłwa Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Sławomir Lasota

DATA OPRACOWANIA: 31.03.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
31.03.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Oświetlenie hala sportowa			
1 d.1	KNNR 5 0303-2	ST	Puszki z tworzywa sztucznego, puszka 75x75, 4x2,5 mm2	szt		
			55	szt	55,000	
					RAZEM	55,000
2 d.1	KNNR 5 0208-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie	m		
			570	m	570,000	
					RAZEM	570,000
3 d.1	KNNR 5 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - RGB Digital LED CAPRI PRO 36W 60x60 4320 lm 4000K	kpl.		
			14	kpl.	14,000	
					RAZEM	14,000
4 d.1	KNNR 5 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) -RGB Digital LED SIGARO CIRCLE PREMIUM 24W 2400lm 4000K	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
5 d.1	KNNR 5 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) -RGB Digital LED NEXEYE NE1 15W 1600 lm 4000K	kpl.		
			22	kpl.	22,000	
					RAZEM	22,000
6 d.1	KNNR 5 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) -RGB Digital LED NEXEYE NE1 20W 2200 lm 4000K	kpl.		
			19	kpl.	19,000	
					RAZEM	19,000
7 d.1	KNNR 5 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) -RGB Digital LED NEXEYE NE1 30W 3300 lm 4000K	kpl.		
			36	kpl.	36,000	
					RAZEM	36,000
8 d.1	KNNR 5 0306-01	ST	Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej	szt.		
			38	szt.	38,000	
					RAZEM	38,000
9 d.1	KNNR 5 0502-01		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa ewakuacyjna	kpl.		
			17	kpl.	17,000	
					RAZEM	17,000
10 d.1	KNNR 5 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa awaryjna	kpl.		
			28	kpl.	28,000	
					RAZEM	28,000
11 d.1	KNNR 5 0208-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie	m		
			164	m	164,000	
					RAZEM	164,000
12 d.1	KNNR 5 0208-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie (kabel komunikacyjny)	m		
			371	m	371,000	
					RAZEM	371,000
13 d.1	KNR 13-21 0301-03		Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.p om.		
			24	kpl.p om.	24,000	
					RAZEM	24,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 13-21 0301-06		Pomiary współczynnika odbicia ścian - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku	kpl.p om.		
			240	kpl.p om.	240,000	
					RAZEM	240,000