
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Dostosowanie budynku szkoły podstawowej w Osinach do standardów efektywności energetycznej oraz wymogów oświetlenia
ADRES INWESTYCJI: Osint, ul. Szkolna 64, 24-103 Żyrzyn
NAZWA INWESTORA: GMINA ŻYRZYN
ADRES INWESTORA: ul. Tysiąclecia 143, 24-103 Żyrzyn
WYKONAWCA: BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH MICHAŁ SUMIŃSKI
ADRES WYKONAWCY: Wojciechów 175a, 24-204 Wojciechów
BRANŻE: ELEKTRYCZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Robert Kaupke
DATA OPRACOWANIA: 18.07.2025r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Miejskie Przedszkole Nr 3 w Sierpcu			
1.1		Roboty demontażowe			
1 d.1.1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		248	szt.	248,000	
				RAZEM	248,000
2 d.1.1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
3 d.1.1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
4 d.1.1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1.1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych zewnętrznych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja zdemontowanych lamp	szt.		
		288	szt.	288,000	
				RAZEM	288,000
1.2		Roboty montażowe			
7 d.1.2	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		288	kpl.	288,000	
				RAZEM	288,000
8 d.1.2	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane LED 4400, 25W, tablicowe	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
9 d.1.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane LED 6000, 36W	kpl.		
		248	kpl.	248,000	
				RAZEM	248,000
10 d.1.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane plafon LED 2400, 18W	kpl.		
		18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
11 d.1.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane nadlustrze LED 2000, 14W	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.1.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane zewnętrzne LED 2000, 14W	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.3		Pomiary			
13 d.1.3	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		1	punkt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.3	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		66	punkt	66,000	
				RAZEM	66,000