

PRZEDMIAR (Instalacja oświetlenia i ogrzewania - piętro)

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE

ADRES INWESTYCJI : 95-061 Dmosin, Kraszew, dz. nr ew. 6/3, obręb Kolonia Nadolna

INWESTOR : GMINA DMOSIN

ADRES INWESTORA : Dmosin 9, 95-061 Dmosin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ. BOGUSŁAW SZUBERT (Elektryczna)

DATA OPRACOWANIA : 24.02.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.02.2026

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Piętro			
1	KNNR 5 0204-	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku	m		
d.1	05	na podłożu innym niż betonowe - obwody oświetlenia piętra YDYp 3x1,5mm2	m	240,000	
		240		RAZEM	240,000
2	KNNR 5 1209-	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1	0503	6	otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNNR 5 0302-	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNNR 5 0302-	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5 0306-	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	02	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNNR 5 0306-	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNNR 5 0502-	Oprawy oświetleniowe LED nr 8	kpl.		
d.1	04	8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
8	KNNR 5 0502-	Oprawy oświetleniowe LED nr 10	kpl.		
d.1	04	12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
9	KNNR 5 0502-	Oprawy oświetleniowe LED nr 4	kpl.		
d.1	04	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 5 0502-	Oprawy oświetleniowe AW1	kpl.		
d.1	01	5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNNR 5 0502-	Oprawy oświetleniowe EW1	kpl.		
d.1	01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 0502-	Oprawy oświetleniowe EW2	kpl.		
d.1	01	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNNR 5 0204-	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku	m		
d.1	05	na podłożu innym niż betonowe- YDYp 3x2,5mm2	m	72,000	
		72		RAZEM	72,000
14	KNNR 5 1209-	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1	0503	6	otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
15	KNNR 5 1209-	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1	0501	2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNNR 5 0302-	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	01	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNNR 5 0308-	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe	szt.		
d.1	02	przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.	6,000	
		6		RAZEM	6,000
2		Grzejniki elektryczne			
18	KNNR 5 0406-	Montaż grzejników 2000W	szt.		
d.2	04				
	analogia	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.2	KNNR 5 0406-03 analogia	Montaż grzejników elektrycznych 500W	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		dokumentacja powykonawcza i pomiary			
20 d.3	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		6	pomiar	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.3	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.3	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl. pom. kpl. pom.		
		6		6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.3	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - Awaryjnego	kpl. pom. kpl. pom.		
		2		2,000	
				RAZEM	2,000