

Enerbog

PRZEDMIAR (Instalacja oświetlenia i ogrzewania - garaż i parter)

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 KRA-SZEWIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Garaż			
1	KNNR 5 0204- d.1 05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - obwody oświetlenia piwnicy YDYp 3x1,5mm2 30	m		
			m	30,000	
				RAZEM	30,000
2	KNNR 5 1209- d.1 0503	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1	otw.		
			otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5 0302- d.1 01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 0306- d.1 03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5 0502- d.1 03	Oprawy oświetleniowe przykręcane LED nr 3 4	kpl.		
			kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNNR 5 0204- d.1 05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe- obwody w piwnicy YDYp 3x2,5mm2 35	m		
			m	35,000	
				RAZEM	35,000
7	KNNR 5 1209- d.1 0503	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw.		
			otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 5 0302- d.1 01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 5 0308- d.1 02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Parter			
10	KNNR 5 0204- d.2 05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - obwody oświetlenia parteru i na zewnątrz YDYp 3x1,5mm2 360	m		
			m	360,000	
				RAZEM	360,000
11	KNNR 5 0204- d.2 05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - obwody piwnicy YDYp 3x1,5mm2 20	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
12	KNNR 5 1209- d.2 0503	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 13	otw.		
			otw.	13,000	
				RAZEM	13,000
13	KNNR 5 0302- d.2 01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 9	szt.		
			szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
14	KNNR 5 0302- d.2 03	Puszki instalacyjne podtynkowe poczwórne o śr.do 60 mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 5 0306- d.2 02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 8	szt.		
			szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
16	KNNR 5 0306- d.2 03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNNR 5 0306- d.2 07	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNNR 5 0502- d.2 04	Oprawy oświetleniowe LED nr 8 7	kpl.		
			kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000

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	KNNR 5 0502-d.2 04	Oprawy oświetleniowe LED nr 10	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
20	KNNR 5 0502-d.2 04	Oprawy oświetleniowe LED nr 4	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNNR 5 0502-d.2 01	Oprawy oświetleniowe LED nr 9	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNNR 5 0502-d.2 01	Oprawy oświetleniowe LED - ZAW	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 5 0502-d.2 01	Oprawy oświetleniowe AW1	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
24	KNNR 5 0502-d.2 01	Oprawy oświetleniowe EW1	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNNR 5 0502-d.2 01	Oprawy oświetleniowe EW2	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNNR 5 1002-d.2 04	Montaż wysięgników rurowych na ścianie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNNR 5 1008-d.2 04	Montaż opraw zewnętrznych na ścianach budynków nr 1	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 5 1008-d.2 04	Montaż opraw zewnętrznych na ścianach budynków nr Z1	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
29	KNNR 5 0204-d.2 05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu innym niż betonowe- obwody w piwnicy YDYp 3x2,5mm ²	m		
		96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
30	KNNR 5 1209-d.2 0503	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		8	otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
31	KNNR 5 1209-d.2 0501	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
32	KNNR 5 0302-d.2 01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
33	KNNR 5 0308-d.2 02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3		Grzejniki elektryczne			
34	KNNR 5 0406-d.3 04	Montaż grzejników 2000W	szt.		
	analogia	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
35	KNNR 5 0406-d.3 03	Montaż grzejników elektrycznych 500W	szt.		
	analogia	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		dokumentacja powykonawcza i pomiary			
36	KNNR 5 1303-d.4 02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		12	pomiar	12,000	
				RAZEM	12,000

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
37 d.4	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
38 d.4	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl. pom. kpl. pom.	10,000	
		10			
				RAZEM	10,000
39 d.4	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - Awaryjnego	kpl. pom. kpl. pom.	3,000	
		3			
				RAZEM	3,000