
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : IEMIANOWO, dz. nr 140/1, ark. 1, gm. Łubowo
INWESTOR : Gmina Łubowo
ADRES INWESTORA : Łubowo 1, 62 - 260 Łubowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Poradka (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 29.08.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.08.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przyłączenie nowej rozdzielnie pod istniejącą rozdzielnią budynku			
1	d.1 kalk. własna	Przyłączenie nowej rozdzielnie pod istniejącą rozdzielnią budynku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Instalacja oświetlenia wewnętrznego			
2	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa typ A - LED	kpl.		
d.2	0502-01	595x595mm 4500lm 840 IP40/20 II	kpl.	7.000	
		kl. PRM PS 31W INW			
		7			
				RAZEM	7.000
3	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa typ B - LED PLUS	kpl.		
d.2	0502-01	2800lm 840 IP54 II kl. OPAL	kpl.	15.000	
		RAL9005 25W 300mm INW			
		15			
				RAZEM	15.000
4	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa typ C - LED MULTI	kpl.		
d.2	0502-01	1150mm 2700-4300lm 840 IP66 INW	kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa typ D1 - LED N 2200lm	kpl.		
d.2	0502-01	840 IP44 I kl. PRM (17W)	kpl.	5.000	
		INW			
		5			
				RAZEM	5.000
6	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa typ D2 - LED N 1800lm	kpl.		
d.2	0502-01	840 IP44 I kl. MAT (17W)	kpl.	4.000	
		INW			
		4			
				RAZEM	4.000
7	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa typ E - DIR/IND E27	kpl.		
d.2	0502-01	PLX IP54 I kl. SZARY INW	kpl.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa typ AW1 - LED EVO 3W	kpl.		
d.2	0502-01	450lm LB IP65 1h NM AT	kpl.	11.000	
		INNE			
		11			
				RAZEM	11.000
9	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa typ AW2 - ED EVO 3W	kpl.		
d.2	0502-01	450lm LB IP65 1h NM AT	kpl.	1.000	
		INNE			
		1			
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa typ EW1 - 250lm 20m	kpl.		
d.2	0502-01	AT IP65 + zestaw 4	kpl.	4.000	
		piktogramów INNE			
		4			
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa typ EWZ - 250lm 20m	kpl.		
d.2	0502-01	AT IP65 + zestaw 4	kpl.	1.000	
		piktogramów INNE			
		1			
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie ce-	szt.		
d.2	0301-12	mentowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
13	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2	0302-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNNR 5	Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej łącznik instalacyjny poje-	szt.		
d.2	0306-01	dyńczy	szt.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
15	KNNR 5	Łącznik automatyczny z det. ruchu i czujnik. obecności	szt.		
d.2	0406-01	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
16	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.2	1207-01	780	m	780.000	
				RAZEM	780.000
17	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go-	m		
d.2	0205-01	towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYżo 4x1,5mm2	m	780.000	
		52*15			
				RAZEM	780.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 d.2 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 780*0.025*0.030	m ³ m ³	 0.585	
				RAZEM	0.585
19	KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 780	m m	 780.000	
				RAZEM	780.000
3		Instalacja siłowa			
20	KNNR 5 d.3 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzet instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 32	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
21	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 32	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
22	KNNR 5 d.3 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² gniazdo elektryczne pojedyncze 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
23	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² gniazdo elektryczne pojedyncze hermetyczne 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
24	KNNR 5 d.3 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² puszka przyłączeniowa 3-fazowa 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNNR 5 d.3 0406-02	miejskowa szyna wyrównawcza 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 d.3 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 32*25+60	m m	 860.000	
				RAZEM	860.000
27	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYżo 3x2,5mm ² 32*25	m m	 800.000	
				RAZEM	800.000
28	KNNR 5 d.3 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYżo 5x2,5mm ² 30*2	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
29	KNNR 5 d.3 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 860*0.025*0.030	m ³ m ³	 0.645	
				RAZEM	0.645
30	KNNR 5 d.3 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 860	m m	 860.000	
				RAZEM	860.000
4		Rozdzielnia RG			
31	d.4 kalk. własna	Rozdzielnia RG kompletna 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
5		PRZEWODY UZIEMIAJĄCE DO POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH			
32	KNNR 5 d.5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
33	KNNR 5 d.5 0201-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm ² wciągane do rur H07V-K 1x4/6mm ² 750V - przewody uziemiające - połączenie wyrównawcze 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
34	KNNR 5 d.5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 10*0.025*0.030	m ³ m ³	 0.008	
				RAZEM	0.008
35	KNNR 5 d.5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
6		pomiary elektryczne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.6	kalk. własna	Pomiary elektryczne 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000