
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Remont polegający na wykonaniu nowego ocieplenia ścian i stropodachu oraz wymianie stolarki zewnętrznej INSTALACJA ELEKTRYCZNA NA POTRZEBY ZASILANIA CENTRAL WENTYLACYJNYCH
ADRES INWESTYCJI : LEDNOGÓRA 40A, dz. nr 72/4, ark. 1, gm. Łubowo
INWESTOR : Gmina Łubowo,
ADRES INWESTORA : Łubowo 1, 62-260 Łubowo
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Poradka (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 20.04.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.04.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zasilanie rozdzielnie RW z istniejącej rozdzielni RG budynku szkoły			
1	d.1 kalk. własna	Przebudowa istniejącej rozdzielni RG budynku na potrzeby zasilanie rozdzielni RW	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Kanał instalacyjny z PCW - kanał wewnętrzny	m		
d.1	0111-08	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YKY 5x10mm ²	m		
d.1	0205-03	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
2		Rozdzielnia RW			
4	d.2 kalk. własna	Rozdzielnia RW kompletna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Instalacja zasilanie wentylatorów od istniejących obwodów oświetleniowych poszczególnych pomieszczeń			
5	KNNR 5	Kanał instalacyjny z PCW - kanał wewnętrzny	m		
d.3	0111-08	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYżo 3x1,5mm ²	m		
d.3	0205-01	4*5	m	20.000	
				RAZEM	20.000
7	d.3 kalk. własna	wypust kablowy 230V	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
4		Instalacja elektryczna na potrzeby zasilanie central wentylacji mechanicznej			
8	KNNR 5	Kanał instalacyjny z PCW - kanał wewnętrzny	m		
d.4	0111-08	490	m	490.000	
				RAZEM	490.000
9	KNNR 5	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	m		
d.4	0205-01	12*35	m	420.000	
				RAZEM	420.000
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYżo 5x6mm ²	m		
d.4	0205-03	2*35	m	70.000	
				RAZEM	70.000
11	d.4 kalk. własna	wypust kablowy 230V	kpl		
		12	kpl	12.000	
				RAZEM	12.000
12	d.4 kalk. własna	wypust kablowy 400V	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
5		Wymiana istniejącego oświetlenia			
13	d.5 kalk. własna	Demontaż i utylizacja istniejących opraw	kpl		
		21	kpl	21.000	
				RAZEM	21.000
14	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) -oprawy oświetleniowe typu LED	kpl.		
d.5	0502-03	21	kpl.	21.000	
				RAZEM	21.000
6		Inne			
15	d.6 kalk. własna	Pomiary elektryczne	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16	d.6 kalk. własna	Korekty istniejącego oświetlenia pomieszczeń związane montażem wewnętrznych central wentylacyjnych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000