

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO - BIUROWEGO SIEDZIBY WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU OCHRONY ŚRODOWISKA, DOSTOSOWANIU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, DOCIEPLENIU ŚCIAN PIWNICZNYCH ORAZ DACHU - Roboty elektryczne - Etap 1
ADRES INWESTYCJI : 10-011 OLSZTYN, UL. KS. W. OSIŃSKIEGO 12/13, DZ. NR 44/1, 50/6, 51, OBR. 0066 Olsztyn
INWESTOR : WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNE
ADRES INWESTORA : 10-011 OLSZTYN, UL. KS. W. OSIŃSKIEGO 12/13
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Tomczuk
DATA OPRACOWANIA : 11.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		UKŁADANIE PRZEWODÓW			
1		Rozbudowa istniejących rozdzielni do zasilenia nowych instalacji - kłapa ppoż	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	m		
d.1	1207-03	32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
3	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm w ścianach lub stropach	otw.		
d.1	1209-1001	2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNNR 5	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ²	m		
d.1	0204-03	Przewód NHXH 3x 2,5mm ²	m	30,000	
		30			
				RAZEM	30,000
2		INSTALACJA ODGROMOWA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH			
5	KNR 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m		
d.2	0608-07	41*2+18*2+8+3*8	m	150,000	
				RAZEM	150,000
6	KNR 5-08	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie	m		
d.2	0607-03	15*8	m	120,000	
				RAZEM	120,000
7	KNR 5-08	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu	m		
d.2	0604-04	płaskim na wspornikach klejonych	m	184,000	
		40*3+16*4			
				RAZEM	184,000
8	KNR 5-08	Montaż zwodów pionowych z pręta ocynkowanego o śr. 18 mm na dachu lub	szt.		
d.2	0615-03	dymniku płaskim	szt.	14,000	
		14			
				RAZEM	14,000
9	KNR 5-08	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemia-	szt.		
d.2	0619-06	jącej i odgromowej	szt.	8,000	
		8			
				RAZEM	8,000
10	KNR 5-08	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uni-	szt.		
d.2	0618-01	wersalnych krzyżowych	szt.	25,000	
		25			
				RAZEM	25,000
3		BADANIA I POMIARY			
11	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie-	pomiar.		
d.3	1202-01	go napięcia	pomiar.	85,000	
		(12+5)*5			
				RAZEM	85,000
12	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 3-fazowego obwodu elektrycznego niskie-	pomiar.		
d.3	1202-02	go napięcia	pomiar.	8,000	
		3+5			
				RAZEM	8,000
13	KNNR 5	Sprawdzenie wyłącznika różnicowo prądowego.	prób.		
d.3	1305-02	5+2	prób.	7,000	
				RAZEM	7,000
14	KNR 4-03	Pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
d.3	1205-03	4	pomiar.	4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji - sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasil-	szt.		
d.3	1304-06	nia	szt.	16,000	
		16			
				RAZEM	16,000