
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453100-8	Roboty renowacyjne
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI: Remont klatki schodowej - modernizacja instalacji elektrycznej

ADRES INWESTYCJI: Bolesławiec ul.Karola Miarki 18A

NAZWA INWESTORA: Wspólnota mieszkaniowa

ADRES INWESTORA: Bolesławiec ul.Karola Miarki 18A NIP 6121725053

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Patrycja Dubina-Poryszko

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Patrycja Dubina-Poryszko

DATA OPRACOWANIA:

05.05.2025

Zakres prac:

Wkucie przewodów elektrycznych. Wykonanie bruzd pod nową instalację elektryczną. Montaż wyłącznika głównego PPOŻ. Wymiana tablicy głównej z zabezpieczeniami WLZ oraz tablicy ADM. Wymiana pionów WLZ. Remont tablic piętowych: wymiana listew rozdzielczych oraz zabezpieczeń głównych przelicznikowych na mieszkania, wymiana skrzynek). Wymiana przewodów zasilających tablice mieszkaniowe z tablic piętowych. Modernizacja oświetlenia na LED z czujką ruchu. Konserwacja i przegląd instalacji w piwnicy.

Kosztorys jest ważny 3mc od daty sporządzenia. Przed złożeniem oferty wskazana jest wizja lokalna przez Wykonawcę.

Wykonawca będzie zobowiązany po za wykonaniem prac z kosztorysu do:

- urządzenia i oznakowania terenu pracy oraz odpowiedniego jego zabezpieczenia i zapewnienia odpowiednich zabezpieczeń bhp, umożliwiających korzystanie z budynku mieszkańcom,
- wykonania robót zabezpieczających i odtworzeniowych,
- wykonania wszystkich robót towarzyszących, zgodnych z prawidłową technologią wykonywania robót,
- w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w toku realizacji zadania – naprawienia ich i doprowadzenie do stanu pierwotnego

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

05.05.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45310000-3	Roboty elektryczne			
1 d.1	KNR 4-03 0601-01	Wymiana oświetlenia na plafony LED z czujką ruchu czasową do zawieszania	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1	KNR 4-03 0203-02	Wymiana przewodów wtykowych lub kabelkowych płaskich układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na podłożu innym niż beton - oświetlenie	m		
		56,2	m	56,200	
				RAZEM	56,200
3 d.1	KNR 4-03 0203-02	Wymiana przewodów wtykowych lub kabelkowych płaskich układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na podłożu innym niż beton - zasilanie tablic mieszkaniowych od tablic piętowych	m		
		24,3	m	24,300	
				RAZEM	24,300
4 d.1	KNR-W 5- 08 0210-03	Wymiana w bruzdach pionów WLZ	m		
		64,3	m	64,300	
				RAZEM	64,300
5 d.1	KNR 4-03 1130-01	Demontaż podtynkowych przycisków z zaprawieniem otworu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		poz.2 + poz.3 + poz.4	m	144,800	
				RAZEM	144,800
7 d.1	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		poz.6	m	144,800	
				RAZEM	144,800
8 d.1	KNR 4-03 0303-03	Wymiana tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2 na cegle	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1	KNR 4-03 0303-04	Wymiana tablic bezpiecznikowych WLZ	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR 4-03 0303-04	Wymiana tablic bezpiecznikowych ADM	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNR-W 5- 08 0405-05	Montaż nowych skrzynek tablic WLZ i ADM	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNR-W 5- 08 0405-03	Montaż nowych skrzynek tablic rozdzielni piętowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13 d.1	analiza indywidualn a	Konsterwacja i przegląd instalacji elektrycznej w piwnicy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNNR 5-0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Pomiary instalacji elektrycznej			
15 d.2	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.2	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomi ar		
		7	pomi ar	7,000	
				RAZEM	7,000
17 d.2	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		7	pomi ar	7,000	
				RAZEM	7,000
18 d.2	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar		
		7	pomi ar	7,000	
				RAZEM	7,000
19 d.2	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomi ar		
		7	pomi ar	7,000	
				RAZEM	7,000
20 d.2	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomi ar		
		7	pomi ar	7,000	
				RAZEM	7,000