

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana osprzętu elektrycznego , adaptacja instalacji gniazd wtyczkowych i oświetlenia
ADRES INWESTYCJI : Bydgoszcz ul.Długa 15 m 2
INWESTOR : Administracja Domów Miejskich "ADM" Spółka z o. o. ul. Śniadeckich 1 85-011 Bydgoszcz
ADRES INWESTORA : 85-011 Bydgoszcz ul. Śniadeckich 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Radecki (Instalacje elektryczne i teletechniczne)
DATA OPRACOWANIA : 21.07.2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Opis do instalacji elektrycznej:

1. Osprzęt elektryczny przed malowaniem ścian zdemontować.
po pomalowaniu ponownie zamontować po uprzednim oczyszczeniu,
2. Oprawy w kuchni i łazience zdemontować , wyczyścić i ponownie
zamontować i sprawdzić poprawność działania po załączeniu
napięcia,
3. Pomiary wykonać zgodnie z PN-EN 60 364-4-41.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Długa 15 m 2 - konserwacja osprzętu elektrycznego (demontaż i ponowny montaż)					
1		Pokój I			
1 KNR-W 4-03 d.1 0307-06		Demontaż i ponowny montaż osprzętu elektrycznego	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
2		Kuchnia			
2 KNR-W 4-03 d.2 0306-02		Demontaż i ponowny montaż osprzętu elektrycznego oraz oprawy oświetleniowej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3		Łazienka			
3 KNR-W 4-03 d.3 0306-02		Demontaż i ponowny montaż osprzętu elektrycznego	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4		Przedpokój			
4 KNR-W 4-03 d.4 0306-02		Demontaż i ponowny montaż osprzętu elektrycznego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Tablica RM			
5 KNNR 5 d.5 1203-01		Dokręcenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski szyny " PE " i " N " oraz fazowe pod bezpieczniki typu S 301 oraz pozostałe moduły zabezpieczające	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Sprawdzenie i pomiary ochrony przeciwporażeniowej			
6 KNR-W 4-03 d.6 1202-01		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.6 kalk. własna		Sporządzenie protokołów z pomiarów ochronnych i eksploatacyjnych , schematy układów zasilania , tablicy bezpiecznikowej oraz instalacji elektrycznej na rzucie lokalu mieszkalnego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000