

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont lokalu mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI : Bydgoszcz, ul. Śląska 46 m. 8
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogusław Płotnicki
DATA OPRACOWANIA : 25.01.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Lokal mieszkalny ul. Śląska 46 m. 8					
1		Korytarz			
1	KNR 4-03	Demontaż i ponowny montaż wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego	szt.		
d.1	0307-01	w puszcze	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2	KNR-W 5-08	Demontaż i ponowny montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych podwójnych	szt.		
d.1	0309-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 5-08	Montaż złączy 2-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt.		
d.1	0808-06	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
d.1	1124-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
d.1	1120-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-03	Demontaż rur winidurowych o śr. do 47 mm instalacji natynkowej	m		
d.1	1107-08	3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR-W 4-03	Odłączenie przewodów o przekroju do 6 mm2 od zacisków lub bolców	szt.		
d.1	0904-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Pokój			
8	KNR 4-03	Demontaż i ponowny montaż przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego podtynkowego w puszcze	szt.		
d.2	0307-06	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 4-03	Demontaż i ponowny montaż podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 bieg.ze stykiem uziemiającym	szt.		
d.2	0306-02	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 4-03	Demontaż i ponowny montaż podtynkowych gniazd RTV	szt.		
d.2	0306-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 5-08	Demontaż i ponowny montaż do gotowego podłoża gniazd RJ-45	szt.		
d.2	0309-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 5-08	Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt.		
d.2	0808-07	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Kuchnia			
13	KNR 4-03	Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego podtynkowego w puszcze	szt.		
d.3	0307-06	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 4-03	Demontaż i ponowny montaż podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 bieg.ze stykiem uziemiającym	szt.		
d.3	0306-02	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNR-W 5-08	Montaż złączy 2-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt.		
d.3	0808-06	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Łazienka			
16	KNR 4-03	Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego podtynkowego w puszcze	szt.		
d.4	0307-06	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR-W 5-08	Demontaż i ponowny montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2	szt.		
d.4	0309-05	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR-W 5-08	Demontaż i ponowny montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED	kpl.		
d.4	0504-03	- oprawa łazienkowa IP 54	kpl.	2,000	
		2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Tablica bezpiecznikowa		RAZEM	2,000
19 d.5	KNNR-W 9 0207-05 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach modułowych - ochronnik przepięciowy pojedynczy - Ochronnik ON 300 2-bieg.2p, 12,5/60kA, 1,5k	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Pomiary			
20 d.6	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - zasilanie	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.6	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.6	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
		3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.6	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.6	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.6	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
		11	pomiar	11,000	
				RAZEM	11,000
26 d.6	KNR 4-03 1201-02	Przedzwonienie brzęczykiem przewodów wyrównawczych	przew.		
		4	przew.	4,000	
				RAZEM	4,000