

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa polegająca na wydzieleniu łazienki i kuchni z kuchenką gazową w lokal nr 16, wraz z wykonaniem instalacji gazowej, c. o., c.w.u., wentylacji grawitacyjnej oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, w budynku przy ul. Kr. Jadwigi 25

ADRES INWESTYCJI : ul. Kr. Jadwigi 25 lokal nr 16, 70 - 265 Szczecin, j. ew. 326201_1
M. Szczecin, obręb 1042, działka 242

INWESTOR : GMINA MIASTO SZCZECIN - ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI
KOMUNALNYCH

ADRES INWESTORA : ul. Mariacka 25, 70 - 546 Szczecin

BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mgr inż. Patryk Dominiak

DATA OPRACOWANIA : 01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE W MIESZKANIU - - CPV 45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne			
1	d.1 analogia	demontaż istniejącej instalacji elektrycznej	usł.		
		1	usł.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5 d.1 0404-02	rozdzielnica RG z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
4	KNNR 5 d.1 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
		35*0,05*0,05	m³	0,088	
				RAZEM	0,088
5	KNNR 5 d.1 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
6	KNNR 5 d.1 0404-02	tablica licznikowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5 d.1 0206-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNNR 5 d.1 0101-07	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		poz.7	m	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
10	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
11	KNNR 5 d.1 0101-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
12	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
13	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
14	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
15	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody LgY4	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
16	KNNR 5 d.1 0613-04	Mostki bocznikujące na rurach o śr.do 100 mm łączone na obejmy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		poz.20+poz.21+poz.22+poz.23+poz.24+poz.25+poz.26+poz.27	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
18	KNNR 5 d.1 1209-1102	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		poz.20+poz.21+poz.22+poz.23+poz.24+poz.25+poz.26+poz.27	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
20	KNNR 5 d.1 0306-02	Łączniki świecznikowy IP20	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki pojedyncze IP44	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki pojedyncze IP20	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	KNNR 5 0306-02	przycisk dzwonka	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1	KNNR 5 0306-04	gniazdo podwójne 2x 2p+Z 230V IP20	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
25 d.1	KNNR 5 0306-04	gniazdo pojedyncze 2p+Z 230V	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
26 d.1	KNNR 5 0306-04	gniazdo pojedyncze 2p+Z 230V IP44	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
27 d.1	KNNR 5 0306-04	Gniazdo RTV, gniazdo RJ45	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.1	KNNR 5 0302-01	Złączki świecznikowe	szt.		
		(poz.20+poz.21+poz.22+poz.23+poz.24+poz.25+poz.26+poz.27)*3	szt.	51,000	
				RAZEM	51,000
29 d.1	KNNR 5 0306-04	Puszka rewizyjna inst. teletechniczne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1	KNNR 5 0306-02	gong	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.1	KNNR 5 0409-02	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1	KNNR 5 0502-04	Wypust oświetleniowy sufitowy	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.1	KNNR 5 0502-04	Plafonierey IP44 źródło światła max 100W	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1	KNNR 5 0502-04	Wyjście kablowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.1	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		16	prób.	16,000	
				RAZEM	16,000
37 d.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.1	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		16	pomiar	16,000	
				RAZEM	16,000
39 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000