

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 8 we Wrocławiu
ADRES INWESTYCJI : ul. Chudoby 8, 50-430 Wrocław
INWESTOR : Gmina Wrocław
ADRES INWESTORA : Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
BRANŻA : elektryczna i teletechniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Soroka
DATA OPRACOWANIA : 10.12.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.12.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ul. Chudoby 8			
1.1		Instalacja domofonowa			
1 d.1.1	KNNR 5 0406-01	Montaż zasilacza domofonowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1.1	KNNR 5 0406-01	Montaż zamka elektromagnetycznego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1.1	KNNR 5 0406-02	Montaż panelu wywoławczego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1.1	KNNR 5 0406-02	Montaż unifonu z funkcją dzwonka w mieszkaniu	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
5 d.1.1	KNNR 5 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6 d.1.1	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
7 d.1.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
8 d.1.1	KNNR 5 0306-02	Przycisk dzwonek podświetlany	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
9 d.1.1	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		168+21	m	189.000	
				RAZEM	189.000
10 d.1.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		168+21	m	189.000	
				RAZEM	189.000
11 d.1.1	KNNR 5 0204-01	Przewody OMY 2x1,0mm ² układane w tynku betonowym	m		
		21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
12 d.1.1	KNNR 5 0209-01	Przewody UTP kat. 5e 4x2x0,8mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		123	m	123.000	
				RAZEM	123.000
13 d.1.1	KNNR 5 0204-01	Przewody UTP kat. 5e 4x2x0,8mm ² układane w tynku betonowym	m		
		168	m	168.000	
				RAZEM	168.000
14 d.1.1	kalk. własna	Uruchomienie systemu domofonowego wraz z niezbędnymi pomiarami	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Instalacja LAN			
15 d.1.2	KNR 5-01 0812-04	Główny Punkt Dystrybucyjny (GPD) 9U z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1.2	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		135	m	135.000	
				RAZEM	135.000
17 d.1.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		135	m	135.000	
				RAZEM	135.000
18 d.1.2	KNNR 5 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe LgYżo 6mm ² układane w gotowych korytkach	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
19 d.1.2	KNNR 5 0209-01	Przewody RG 6mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		123	m	123.000	
				RAZEM	123.000
20	KNNR 5	Przewody RG 6mm2 układane w tynku betonowym	m		
d.1.2	0204-01	135	m	135.000	
				RAZEM	135.000
21	KNNR 5	Przewody UTP kat. 5e 4x2x0,8mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinach bez mocowania	m		
d.1.2	0209-01	123*2	m	246.000	
				RAZEM	246.000
22	KNNR 5	Przewody UTP kat. 5e 4x2x0,8mm2 układane w tynku betonowym	m		
d.1.2	0204-01	135*2	m	270.000	
				RAZEM	270.000
23	KNNR 5	Przewody światłowodowe 2 wł. 2J układane w gotowych korytkach i na drabinach bez mocowania	m		
d.1.2	0209-01	123	m	123.000	
				RAZEM	123.000
24	KNNR 5	Przewody światłowodowe 2 wł. 2J układane w tynku betonowym	m		
d.1.2	0204-01	135	m	135.000	
				RAZEM	135.000
25		Spawanie światłowodów 2 wł. 2J	kpl.		
d.1.2	kalk. własna	14*4	kpl.	56.000	
				RAZEM	56.000
26		Uruchomienie systemu LAN wraz z niezbędnymi pomiarami	kpl.		
d.1.2	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000