

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 13 we Wrocławiu
ADRES INWESTYCJI : ul. Chudoby 13, 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 /aktualizacja Stanisław Gliński 15
DATA OPRACOWANIA : 15.05.2020r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.05.2020r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ul. Chudoby 13			
		M*1.05			
1.1		Instalacja domofonowa			
1	KNNR 5	Montaż zasilacza domofonowego	szt.		
d.1.1	0406-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Montaż zamka elektromagnetycznego	szt.		
d.1.1	0406-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Montaż panelu wywoławczego	szt.		
d.1.1	0406-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5	Montaż unifonu z funkcją dzwonka w mieszkaniu	szt.		
d.1.1	0406-02	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
d.1.1	0303-02	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
d.1.1	0301-12	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.1	0302-01	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNNR 5	Przycisk dzwonek podświetlany	szt.		
d.1.1	0306-02	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
d.1.1	1207-03	240+21	m	261.000	
				RAZEM	261.000
10	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.1.1	1208-02	240+21	m	261.000	
				RAZEM	261.000
11	KNNR 5	Przewody OMY 2x1,0mm ² układane w tynku betonowym	m		
d.1.1	0204-01	21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
12	KNNR 5	Przewody UTP kat. 5e 4x2x0,8mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
d.1.1	0209-01	123	m	123.000	
				RAZEM	123.000
13	KNNR 5	Przewody UTP kat. 5e 4x2x0,8mm ² układane w tynku betonowym	m		
d.1.1	0204-01	240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
14		Uruchomienie systemu domofonowego wraz z niezbędnymi pomiarami	kpl		
d.1.1	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Instalacja LAN			
15	KNNR 5-01	Główny Punkt Dystrybucyjny (GPD) 9U z wyposażeniem	szt.		
d.1.2	0812-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
d.1.2	1207-03	240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
17	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.1.2	1208-02	240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
18	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe LgYżo 6mm ² układane w gotowych korytkach	m		
d.1.2	0202-02	7	m	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5	Przewody RG 6mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
d.1.2	0209-01	123	m	123.000	
				RAZEM	123.000
20	KNNR 5	Przewody RG 6mm2 układane w tynku betonowym	m		
d.1.2	0204-01	240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
21	KNNR 5	Przewody UTP kat. 5e 4x2x0,8mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach 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	240*2	m	480.000	
				RAZEM	480.000
23	KNNR 5	Przewody światłowodowe 2 wł. 2J układane w gotowych korytkach i na drabinkach 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	240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
25	kalk. własna	Spawanie światłowodów 2 wł. 2J	kpl		
d.1.2		20*4	kpl	80.000	
				RAZEM	80.000
26	kalk. własna	Uruchomienie systemu LAN wraz z niezbędnymi pomiarami	kpl		
d.1.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000