

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana systemów ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej.
ADRES INWESTYCJI : ul. Obornicka 59, we Wrocławiu, dz. nr 73, nr 69/6, AM-12, obręb Różanka
INWESTOR : Gmina Wrocław
ADRES INWESTORA : 50-14 Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8
WYKONAWCA ROBÓT : Zostanie wyłoniony w przetargu (w postępowaniu)
BRANŻA : Roboty ogólnobudowlane

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budynek mieszkalny przy ul.Obornicka 59 we Wrocławiu.					
1		Prace budowlane			
1.1		Likwidacja pieców kaflowych			
1	KNNR 3	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami	m ³		
d.1.1	0901-02		m ³	1.260	
	Piętro I	0.7*1.0*1.8	m ³	0.700	
	Piętro III	0.7*1.0*1.0			
				RAZEM	1.960
2	KNNR-W 3	Naprawa posadzki o grubości 1/4 ceg. z cegły pełnej lub klinkierowej na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.1	0802-01		m ²	0.700	
	Piętro I	0.7*1.0	m ²	0.700	
	Piętro III	0.7*1.0			
				RAZEM	1.400
3	KNNR-W 3	Wymiana desek podłogowych do 2,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.1.1	0806-01		m ²	1.400	
		poz.2			
				RAZEM	1.400
4	KNNR-W 3	Uzupełnienie ścianek z cegły o gr. 1/2 cegły lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.1	0303-02		m ²	0.200	
	Piętro I	0.2*0.2*5	m ²	0.200	
	Piętro II	0.2*0.2*5	m ²	0.040	
	Piętro III	0.2*0.2			
				RAZEM	0.440
5	KNNR-W 3	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat. II z zaprawy cem.-wap. na ścianach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonowych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych, do 1 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.1.1	0602-01		m ²	0.040	
	Piętro I	0.2*0.2	m ²	0.040	
	Piętro II	0.2*0.2	m ²	0.040	
	Piętro III	0.2*0.2			
				RAZEM	0.120
6	KNNR-W 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m ²		
d.1.1	1003-01		m ²	0.120	
		poz.5			
				RAZEM	0.120
7	KNNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1.1	0109-11		m ³	1.960	
	0109-12				
		poz.1			
				RAZEM	1.960
8	KNNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1.1	0109-12		m ³	0.294	
		Krotność = 14			
		poz.1*0.15			
				RAZEM	0.294
1.2		Prace budowlane			
9	Kalk. własna	Przejścia ppoż dla rury stalowej np. Hilti CP673	przej.		
d.1.2	kalk. własna		przej.	10.000	
	Piwnica	5*2	przej.	4.000	
	Parter	2*2	przej.	6.000	
	Piętro I	3*2	przej.	6.000	
	Piętro II	3*2	przej.	2.000	
	Piętro III	2			
				RAZEM	28.000
10	Kalk. własna	Przejścia ppoż dla rury palnej z PP-R o śr. 25 - 50 mm- Hilti CP673	przej.		
d.1.2	kalk. własna		przej.	18.000	
	Piwnica	3+3*2+3*3	przej.	6.000	
	Parter	3*2	przej.	6.000	
	Piętro I	3*2	przej.	6.000	
	Piętro II	3*2	przej.	6.000	
	Piętro III	2	przej.	2.000	
				RAZEM	38.000
11	KNNR 2-15/	Przejścia dla rur o śr. zewn. 50 mm - tuleje ochronne.	szt.		
d.1.2	GEBERIT		szt.	18.000	
	0316-01		szt.	30.000	
	analogia		szt.	24.000	
	Piwnica	3*3+1+2*4	szt.	22.000	
	Parter	15*2	szt.	4.000	
	Piętro I	12*2			
	Piętro II	11*2			
	Piętro III	2*2			
				RAZEM	98.000
12	KNNR 2-15/	Przejścia dla rur o śr. zewn. 75 mm- tuleje ochronne.	szt.		
d.1.2	GEBERIT		szt.	3.000	
	0316-02				
	analogia				
	Piwnica	3			
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.2	0330-06	0.8*1.2	m ²	0.960	
	Parter	0.8*1.8+0.8*1.2	m ²	2.400	
	Piętro I	0.8*1.8+0.8*1.2	m ²	2.400	
	Piętro II	0.8*1.8+0.8*1.2	m ²	2.400	
				RAZEM	5.760
14	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.2	0711-02	0.8*1.2	m ²	0.960	
	Parter	0.8*1.8+0.8*1.2	m ²	2.400	
	Piętro I	0.8*1.8+0.8*1.2	m ²	2.400	
	Piętro II	0.8*1.8+0.8*1.2	m ²	2.400	
				RAZEM	5.760
15	KNR 9-29	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2	m ²		
d.1.2	0101-01	0.9*2.5+0.9*3.2+0.9*3.6+0.9*1.8	m ²	9.990	
	Klatka schodowa			RAZEM	9.990
16	KNR 0-14	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 - obudowa przewodów instalacji c.o. oraz instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji.	m ²		
d.1.2	2011-01	(0.15+1.2)*1.85+(0.6+0.3)*2.4	m ²	4.658	
	analogia	(0.12+1.4)*3.25+(0.6+0.3)*2.4	m ²	7.100	
	Parter	(0.12+1.4)*3.8+(0.6+0.3)*2.4	m ²	7.936	
	Piętro I	(0.2+0.3)*2.2+(0.3+0.4)*1.3	m ²	2.010	
	Piętro II			RAZEM	21.704
	Piętro III				
17	KNR 0-35	Szafki rozdzielaczowe natynkowe o szer. do 500*450 mm - drzwiczki rewizyjne.	szt.		
d.1.2	0219-04	9	szt.	9.000	
	analogia			RAZEM	9.000
	Klatka schodowa				
18	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - klatki schodowe	m ²		
d.1.2	1510-05	poz.16	m ²	21.704	
	z.sz.5.3			RAZEM	21.704
	Klatka schodowa				
19	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1.2	0109-12	Krotność = 14	m ³	0.864	
		poz.13*0.15		RAZEM	0.864