
PRZEDMIAR ROBÓT INSTALACJA WENTYLACYJNA

NAZWA INWESTYCJI : Remont mieszkania nr 10
ADRES INWESTYCJI : Ul. Bankowa 7/10
Ruda Śląska -Ruda
INWESTOR : Urząd Miasta Ruda Śląska
ADRES INWESTORA : Ul. Plac Jana Pawła II nr 6
41-709 Ruda Śląska
WYKONAWCA ROBÓT : Firma wyłoniona w drodze przetargu
BRANŻA : instalacje wentylacyjne
DATA OPRACOWANIA : M. Wiśniewski
listopad 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont mieszkania nr 10					
1		Wentylacja w kuchni			
1	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
d.1	0310-03	<kuchnia-przewód wentylacyjny>1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	poz.1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
d.1	0310-05	<przewód wentylacyjny>8.2	m	8.200	
				RAZEM	8.200
4	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
d.1	0310-06	poz.3*30%	m	2.460	
				RAZEM	2.460
5	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych	m ²		
d.1	0113-02	<wkład do komina>ObwódKołaD(0.15)*(8.2+1.5)	m ²	4.569	
				RAZEM	4.569
2		Wentylacja łazienki			
6	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.2	0333-09	<ściana na klatkę schodową>1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.2	0333-10	<łazienka-korytarz>1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01	Przebiecie otworów w stropie	szt.		
d.2	0333-21	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 4-01	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	miejsc.		
d.2	0424-05	1	miejsc.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 4-01	Uszczelnienie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych	m ²		
d.2	0519-05	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.2	0113-02	<przewód wentylacyjny z łazienki>(1.5+12.5+1.50)*ObwódKołaD(0.15)	m ²	7.300	
				RAZEM	7.300
12	KNR-W 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm	szt.		
d.2	0140-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 1300 mm - zakończenie przewodu wentylacyjnego	szt.		
d.2	0143-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą z wełny mineralnej; średnica kanałów do 200 mm	m ² izolacji		
d.2	0213-01	<przewód wentylacyjny z łazienki>(1.5+12.5)*ObwódKołaD(0.15)	m ² izolacji	6.594	
				RAZEM	6.594
15	KNR 2-02	Obudowa pionu wentylacyjnego płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02	m ²		
d.2	2004-03	<obudowa kanału wentylacyjnego z łazienki>1.5*0.5+8.2*0.6	m ²	5.670	
				RAZEM	5.670
3		Roboty porządkowe			
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0108-11	Bilans gruzu			
		poz.1*0.12*0.25*0.25	m ³	0.008	
		poz.4*0.14*0.14	m ³	0.048	
		poz.6*0.25*0.25*0.25	m ³	0.016	
		poz.7*0.25*0.25*0.38	m ³	0.024	
		poz.8*0.20*0.20*0.30	m ³	0.024	
				RAZEM	0.120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każd	m ³		
d.3	0108-12	następny 1 km			
		Krotność = 9			
		poz. 16	m ³	0.120	
				RAZEM	0.120
18	Cennik zakła-	Koszt składowania i utylizacji gruzu	m ³		
d.3	du usług ko-				
	munalnych	poz. 17	m ³	0.120	
				RAZEM	0.120