
PRZEDMIAR ROBÓT INSTALACJA WENTYLACYJNA

NAZWA INWESTYCJI : Remont mieszkania nr 2-3
w budynku przy ul. Piotra Niedurnego 103
w Rudzie Śląskiej - Nowy Bytom

ADRES INWESTYCJI : Ul. Piotra Niedurnego 103/1
Ruda Śląska -Nowy Bytom

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 : instalacja wentylacji

DATA OPRACOWANIA : M. Wiśniowski
październik 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wentylacja łazienki			
1 d.1	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <otwory do przeprowadzenia przewodów wentylacyjnych przez ściany>2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie <nad parterem i nad piętrem>2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1	KNR 4-01 0424-05	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym 1	miejsc. miejsc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNR-W 4-01 0519-05	Uszczelnienie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNR-W 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udzi kształtek do 35 % 0.8+0.45+12.50	m ² m ²	 13.750	
				RAZEM	13.750
6 d.1	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNR-W 2-17 0143-01	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 1300 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	KNR 9-16 0213-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą z wełny mineralnej; średnica kanałów do 200 mm <przewód wentylacyjny z łazienki>(0.8+0.45+12.5)*ObwódKołaD(0.15)	m ² izo- lacji m ² izo- lacji	 6.476	
				RAZEM	6.476
9 d.1	KNR 2-02 2004-03	Obudowa pionu wentylacyjnego płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.dwuwarstw.55-02 <obudowa kanału wentylacyjnego z łazienki>0.8*0.5+8.2*0.6	m ² m ²	 5.320	
				RAZEM	5.320
2		Roboty porządkowe			
10 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Bilans gruzu poz.1*0.25*0.25*0.25 poz.2*0.20*0.20*0.30	m ³ m ³ m ³	 0.031 0.024	
				RAZEM	0.055
11 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdą następną 1 km Krotność = 9 poz.10	m ³ m ³	 0.055	
				RAZEM	0.055
12 d.2	Cennik zakładu usług komunalnych	Koszt składowania i utylizacji gruzu poz.11	m ³ m ³	 0.055	
				RAZEM	0.055