
PRZEDMIAR ROBÓT INSTALACJA WENTYLACYJNA

NAZWA INWESTYCJI : Remont mieszkania nr 3
ADRES INWESTYCJI : Ul.Podgórze 10
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 : wentylacja
DATA OPRACOWANIA : M. Wiśniewski
listopad 2017

Poziom cen : IIIkw.2017 Sekocenbud, internet, ceny lokalne

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
[V]	% Σ netto kosztorys

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wentylacja łazienki			
1	KNR 4-01 d.1 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <ściana na korytarz>1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 d.1 0333-21	Przebicie otworów w stropie 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 4-01 d.1 0424-05	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym 1	miejsc. miejsc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 4-01 d.1 0519-05	Uszczelnienie pokrycia dachowego papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-17 d.1 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % <przewód wentylacyjny z łazienki>(1.5+12.5+1.50)*ObwódKołaD(0.15)	m ² m ²	 7.300	
				RAZEM	7.300
6	KNR-W 2-17 d.1 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 2-17 d.1 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	KNR 9-16 d.1 0213-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą z wełny mineralnej; średnica kanałów do 200 mm <przewód wentylacyjny z łazienki>(1.5+12.5)*ObwódKołaD(0.15)	m ² izo- lacji m ² izo- lacji	 6.594	
				RAZEM	6.594
9	KNR 2-02 d.1 2004-03	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyńc.dwuwarstw.55-02 <obudowa kanału wentylacyjnego z łazienki>(1.5+12.5)*0.4	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600
10	KNR 4-01 d.1 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów <kuchnia-przewód wentylacyjny>1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-17 d.1 0113-02 z.o.3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych <wkład kominowy>ObwódKołaD(0.15)*(12.5+1.5)	m ² m ²	 6.594	
				RAZEM	6.594
12	KNR 4-01 d.1 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów <przewód wentylacyjny>14.0	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
13	KNR 4-01 d.1 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów poz.12*30%	m m	 4.200	
				RAZEM	4.200
14	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł <kuchnia>1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty porządkowe			
15	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Bilans gruzu <wyposażenie sanitarne>0.50 poz.1*0.2*0.2*0.25 poz.2*0.2*0.2*0.3 poz.3*0.2*0.2*0.05 poz.10*0.25*0.25*0.12	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.500 0.010 0.036 0.002 0.008	
				RAZEM	0.556
16	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.15	m ³ m ³	 0.556	
				RAZEM	0.556

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	Cennik za- kładu usług komunalnych	Koszt składowania i utylizacji gruzu	m ³		
d.2		poz.16	m ³	0.556	
				RAZEM	0.556