
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń mieszkalnych na biurowe wraz z przebudową piętra budynku Urzędu Gminy - demontaż i ponowny montaż instalacji wentylacji na parterze budynku
ADRES INWESTYCJI : Stara Błotnica 46
INWESTOR : Gmina Stara Błotnica
ADRES INWESTORA : 26-806 Stara Błotnica 46
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ(A) KALKULACJE : Tomasz Badeński
DATA OPRACOWANIA : 5.10.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
5.10.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45331210-1	Instalacja wentylacji			
1.1		Roboty demontażowe			
d.1.	1 KNR 9-16 0104-01 1 z.o.3.1. 9903-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samo-przylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 55%; ob-wód kanałów do 500 mm - demontaż	m ² izo-lacji		
		6.92	m ² izo-lacji	6.920	
				RAZEM	6.920
d.1.	2 KNR 9-16 0104-02 1 z.o.3.1. 9903-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samo-przylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 55%; ob-wód kanałów do 1000 mm - demontaż	m ² izo-lacji		
		52.174	m ² izo-lacji	52.174	
				RAZEM	52.174
d.1.	3 KNR 9-16 0104-03 1 z.o.3.1. 9903-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samo-przylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 55%; ob-wód kanałów do 1500 mm - demontaż	m ² izo-lacji		
		37.704	m ² izo-lacji	37.704	
				RAZEM	37.704
d.1.	4 KNR-W 4-02 40201-01 1	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm	m		
		8.53+6.96+8.1+14.22+10.74+28.76	m	77.310	
				RAZEM	77.310
d.1.	5 KNR-W 4-02 40201-02 1	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	m		
		15.26+9.21+2+5.19	m	31.660	
				RAZEM	31.660
d.1.	6 KNR-W 4-02 40204-01 1	Demontaż przepustnic z blachy stalowej wraz z mechanizmem nastawczym, prostokąt-nych o obwodzie do 800 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1.	7 KNR-W 4-02 40204-02 1	Demontaż przepustnic z blachy stalowej wraz z mechanizmem nastawczym, prostokąt-nych o obwodzie do 1200 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1.	8 KNR-W 4-02 40204-03 1	Demontaż przepustnic z blachy stalowej wraz z mechanizmem nastawczym, prostokąt-nych o obwodzie do 1600 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Roboty montażowe			
d.1.	9 KNR 2-17 0102-01 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 55 % - 100x100 ponowny montaż	m ²		
		(0.1+0.1)*2*8.53	m ²	3.412	
				RAZEM	3.412
d.1.	10 KNR 2-17 0102-02 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 55 % - 150x100 ponowny montaż	m ²		
		(0.15+0.1)*2*6.96	m ²	3.480	
				RAZEM	3.480
d.1.	11 KNR 2-17 0102-02 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 55 % - 150x150 ponowny montaż	m ²		
		(0.15+0.15)*2*8.1	m ²	4.860	
				RAZEM	4.860
d.1.	12 KNR 2-17 0102-03 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 % - 200x150 ponowny montaż	m ²		
		(0.2+0.15)*2*14.22	m ²	9.954	
				RAZEM	9.954
d.1.	13 KNR 2-17 0102-03 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 % - 250x150 ponowny montaż	m ²		
		(0.25+0.15)*2*10.75	m ²	8.600	
				RAZEM	8.600

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm	m ²		
d.1.	0102-03	- udział kształtek do 55 % - 350x150 ponowny montaż			
2		(0.35+0.15)*2*28.76	m ²	28.760	
				RAZEM	28.760
15	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm	m ²		
d.1.	0102-04	- udział kształtek do 55 % - 350x200 ponowny montaż			
2		(0.35+0.20)*2*15.26	m ²	16.786	
				RAZEM	16.786
16	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm	m ²		
d.1.	0102-04	- udział kształtek do 55 % - 400x200 ponowny montaż			
2		(0.40+0.20)*2*9.21	m ²	11.052	
				RAZEM	11.052
17	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm	m ²		
d.1.	0102-04	- udział kształtek do 55 % - 450x200 ponowny montaż			
2		(0.45+0.20)*2*2	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
18	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm	m ²		
d.1.	0102-04	- udział kształtek do 55 % - 500x200 ponowny montaż			
2		(0.50+0.20)*2*5.19	m ²	7.266	
				RAZEM	7.266
19	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samo- przylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 55%; ob- wód kanałów do 500 mm - 50% mat z odzysku	m ² izo- lacji		
d.1.	0104-01	3.412+3.48	m ² izo- lacji	6.892	
2				RAZEM	6.892
20	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samo- przylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 55%; ob- wód kanałów do 1000 mm - 50% mat z odzysku	m ² izo- lacji		
d.1.	0104-02	4.86+9.954+8.6+28.76	m ² izo- lacji	52.174	
2				RAZEM	52.174
21	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samo- przylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 55%; ob- wód kanałów do 1500 mm - 50% mat z odzysku	m ² izo- lacji		
d.1.	0104-03	16.786+11.052+2.6+7.266	m ² izo- lacji	37.704	
2				RAZEM	37.704

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	337.8681		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	mata lamelowa KLIMAFIX 50 mm	m ²	53.2235		
2.	taśma aluminiowa samoprzylepna	m	477.6198		
3.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 1000 mm	szt.	83.7458		
4.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 1400 mm	szt.	36.5729		
5.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 400 mm	szt.	21.5297		
6.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 600 mm	szt.	30.0240		
7.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	6.6660		
2.	samochód skrzyniowy	m-g	2.3905		
				RAZEM	

Słownie: