

---

## 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  
SPORZĄDZIŁ(A) KALKULACJE : Tomasz Badeński  
DATA OPRACOWANIA : 31.07.2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
31.07.2024

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

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

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

## 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 <sup>2</sup>	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			
<b>RAZEM</b>					

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		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: