
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
ADRES INWESTYCJI : ul. Dworcowa 53C;Inowrocław;040701_1 Inowrocław-M Inowrocław Obr. 3, 67/13
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa Dworcowa 53C;ul. Dworcowa 53C;88-100 Inowrocław

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Sporządził: Marcin Budziński

Data opracowania: 29.05.2024

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Instalacja wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Instalacja wentylacji - parter					
1	KNR-W 2-17 d.1 0156-02	Nawiewnik okienny 30m3/h	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNR-W 2-17 d.1 0156-02	Kratka lub rozeta nawiewna w drzwiach łazienkowych	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR-W 2-17 d.1 0138-03	Kratki wentylacyjne z przepustnicą 210x140mm	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
4	KNR 9-07 d.1 0208-01	Kominy systemowe dwuścienne wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o średnicy O150/210mm ocieplone wełną mineralną gr. 30mm długości 6m	kpl		
		7	kpl	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNR 4-01 d.1 0333-04	Przebiecia przez ścianę zewnętrzną do kanałów wentylacyjnych	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNR 4-01 d.1 0350-01	Demontaż istniejących kominków wentylacyjnych wyprowadzonych przez ściane zewnętrzną	kpl		
		8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
2 Instalacja wentylacji - I piętro					
7	KNR-W 2-17 d.2 0156-02	Nawiewnik okienny 30m3/h	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
8	KNR-W 2-17 d.2 0156-02	Kratka lub rozeta nawiewna w drzwiach łazienkowych	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR-W 2-17 d.2 0138-03	Kratki wentylacyjne z przepustnicą 210x140mm	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 9-07 d.2 0208-01	Kominy systemowe dwuścienne wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o średnicy O150/210mm ocieplone wełną mineralną gr. 30mm długości 4m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-17 d.2 0122-01 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 4-01 d.2 0333-04	Przebiecia przez ścianę zewnętrzną do kanałów wentylacyjnych	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 4-01 d.2 0350-01	Demontaż istniejących kominków wentylacyjnych wyprowadzonych przez ściane zewnętrzną	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

SPIS DZIAŁÓW

Instalacja wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Instalacja wentylacji - parter	1	6
2	Instalacja wentylacji - I piętro	7	13

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Instalacja wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Kratka lub rozeta nawiewna w drzwiach łazienkowych	szt	8.000		
2.	Kratki wentylacyjne z przepustnicą 210x140mm	szt	13.000		
3.	Nawiewnik okienny 30m3/h	szt	31.000		
4.	Obejma	szt	23.000		
5.	Parasol - montowany w zakończenie komina	szt	8.000		
6.	Płyta kotwiąca	szt	8.000		
7.	Rozeta	szt	8.000		
8.	Rura dwuścienne wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o średnicy O150/210mm ocieplone wełną mineralną gr. 30mm	szt	46.000		
9.	Trójnik	szt	8.000		
10.	Ustnik	szt	8.000		
11.	Zakończenie komina	szt	8.000		
12.	Zakończenie ustnikowe	szt	8.000		
13.	Rura sztywna Spiro dn100	m	4.000		
14.	kształtki wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe, typ S (SPIRO)	szt	2.000		
15.	uchwyty do rur	szt	3.320		
16.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych	szt	3.200		
17.	Materiały pomocnicze (od M)	zł			
18.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Instalacja wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód dostaw.do 0,9t (1)	m-g	5.200		
2.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	2.000		
3.	Wyciąg budowlany	m-g	2.000		
4.	samochód dostawczy	m-g	0.400		
				RAZEM	

Słownie: