

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE WENTYLACJI DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO w DALACHOWIE
ADRES INWESTYCJI : DALACHÓW (dz.nr.ewid.359)
INWESTOR : GMINA RUDNIKI
ADRES INWESTORA : 46-325 RUDNIKI ul.WOJSKA POLSKIEGO 12A
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MARIUSZ KOŚCIELNY
DATA OPRACOWANIA : 21.02.2024 r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.02.2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WENTYLACJA					
1		WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA dla MIESZKANIA M1 i M3			
1.1		CZEŚĆ NAWIEWNA			
1	KNR-W 2-17	Czerpnie ściennie kołowe o śr. 125 mm	szt.		
d.1.1	0147-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR-W 2-17	Anemostat nawiewny o śr. 125 mm	szt.		
d.1.1	0140-01	6	szt.	6,000	
	analogia			RAZEM	6,000
3	KNR-W 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe o śr. 100 mm	szt.		
d.1.1	0131-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR-W 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe o śr. 125 mm	szt.		
d.1.1	0131-02	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spira) o śr. 100 mm	m ²		
d.1.1	0122-01	1,256+0,183+0,107	m ²	1,546	
				RAZEM	1,546
6	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spira) o śr. 125 mm	m ²		
d.1.1	0122-02	1,178+0,432+1,18+0,471+0,542+1,256+3,14+0,471+0,393+0,809+0,314	m ²	10,186	
				RAZEM	10,186
1.2		CZEŚĆ WYWIEWNA			
7	KNR-W 2-17	Anemostat wywiewny o śr. 100 mm	szt.		
d.1.2	0140-01	2	szt.	2,000	
	analogia			RAZEM	2,000
8	KNR-W 2-17	Anemostat wywiewny o śr. 125 mm	szt.		
d.1.2	0140-01	4	szt.	4,000	
	analogia			RAZEM	4,000
9	KNR-W 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe o śr. 100 mm	szt.		
d.1.2	0131-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNR-W 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe o śr. 125 mm	szt.		
d.1.2	0131-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR-W 2-17	Kłapa zwrotna kołowa o śr. 125 mm	szt.		
d.1.2	0136-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spira) o śr. 100 mm	m ²		
d.1.2	0122-01	0,597+2,512	m ²	3,109	
				RAZEM	3,109
13	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spira) o śr. 125 mm	m ²		
d.1.2	0122-02	0,707+1,888+0,267+0,628+0,236+0,118+1,241+0,197+2,36+0,236+0,157+0,236	m ²	8,271	
				RAZEM	8,271
1.3		CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNO-WYWIEWNA			
14	KNR-W 2-17	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła zintegrowana z okapem kuchennym;	kpl.		
d.1.3	0303-03	Dane techniczne: Lwn=140 m3/h Lww=140 m3/h Odzysk ciepła ; 86% Qnagrz.=0,5kW/1x230V Q=0,765 kW/1x230V/10A Wym. 599x366x700 mm Masa; 50 kg Głośność;39 dB Okap; 598x525x 99 mm			
	analogia	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA dla MIESZKANIA M2 i M4			
2.1		CZEŚĆ NAWIEWNA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-17	Czerpnie ściennie kołowe o śr. 160 mm	szt.		
d.2.1	0147-01		szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
16	KNR-W 2-17	Anemostat nawiewny o śr. 125 mm	szt.		
d.2.1	0140-01		szt.	6,000	
	analogia	6		RAZEM	6,000
17	KNR-W 2-17	Anemostat nawiewny o śr. 100 mm	szt.		
d.2.1	0140-01		szt.	2,000	
	analogia	2		RAZEM	2,000
18	KNR-W 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe o śr. 100 mm	szt.		
d.2.1	0131-01		szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
19	KNR-W 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe o śr. 125 mm	szt.		
d.2.1	0131-02		szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
20	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spira) o śr. 100 mm	m ²		
d.2.1	0122-01		m ²	5,396	
		0,44+0,17+3,768+0,377+0,22+0,295+0,126		RAZEM	5,396
21	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spira) o śr. 125 mm	m ²		
d.2.1	0122-02		m ²	9,385	
		1,099+1,18+0,707+1,256+0,471+0,236+1,57+0,738+1,5+0,235+0,393		RAZEM	9,385
22	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spira) o śr. 160 mm	m ²		
d.2.1	0122-02		m ²	0,703	
		0,503+0,2		RAZEM	0,703
2.2		CZEŚĆ WYWIEWNA			
23	KNR-W 2-17	Anemostat wywiewny o śr. 100 mm	szt.		
d.2.2	0140-01		szt.	2,000	
	analogia	2		RAZEM	2,000
24	KNR-W 2-17	Anemostat wywiewny o śr. 125 mm	szt.		
d.2.2	0140-01		szt.	4,000	
	analogia	4		RAZEM	4,000
25	KNR-W 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe o śr. 100 mm	szt.		
d.2.2	0131-01		szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
26	KNR-W 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe o śr. 125 mm	szt.		
d.2.2	0131-02		szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
27	KNR-W 2-17	Kłapa zwrotna kołowa o śr. 125 mm	szt.		
d.2.2	0136-01		szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
28	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spira) o śr. 100 mm	m ²		
d.2.2	0122-01		m ²	1,029	
		0,094+0,44+0,377+0,118		RAZEM	1,029
29	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spira) o śr. 125 mm	m ²		
d.2.2	0122-02		m ²	8,983	
		0,236+0,628+0,708+0,471+0,354+1,044+0,236+0,157+0,235+0,204+4,71		RAZEM	8,983
2.3		CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNO-WYWIEWNA			

