

## SPECYFIKACJA ELEMENTÓW WENTYLACYJNYCH

ozn. rys.	Nazwa elementu	Parametry Wymiary w mm	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
<b><u>Mieszkania M1, M3</u></b>				
	<b>Część nawiewna</b>			
N1	Czerpnia ścienna	Ø125	szt	2
N2	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=1500	szt	2
N3	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=550	szt	2
N4	Kolano wentylacyjne	Ø125, 90°	szt	10
N5	Króciec wentylacyjny	Ø125, L=300	szt	4
N6	Króciec wentylacyjny	Ø125, L=230	szt	6
N7	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=1600	szt	2
N8	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=2000	szt	4
N9	Trójnik wentylacyjny równoprzelotowy	Ø125/125, L=230	szt	4
N10	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø125, L=125	szt	4
N11	Króciec wentylacyjny	Ø125, L=250	szt	4
N12	Anemostat nawiewny	Ø125	szt	6
N13	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=1030	szt	2
N14	Konfuzor	Ø125/100, L=125	szt	4
N15	Prostka wentylacyjna	Ø100, L=2000	szt	2
N16	Króciec wentylacyjny	Ø100, L=290	szt	2
N17	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø100, L=100	szt	2
N18	Króciec wentylacyjny	Ø100, L=170	szt	2
	<b>Część wywiewna</b>			
W1	Króciec wentylacyjny	Ø125, L=300	szt	6
W2	Kolano wentylacyjne	Ø125, 90°	szt	16
W3	Króciec wentylacyjny	Ø125, L=340	szt	2
W4	Kłapa zwrotna	Ø125, L=125	szt	2
W5	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=800	szt	2
W6	Króciec wentylacyjny	Ø125, L=300	szt	2
W7	Kolano wentylacyjne	Ø125, 45°	szt	2
W8	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=1580	szt	2
W9	Trójnik wentylacyjny redukcyjny	Ø125/100, L=200	szt	2
W10	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø100, L=100	szt	4
W11	Kolano wentylacyjne	Ø100, 90°	szt	2
W12	Anemostat wywiewny	Ø100	szt	2
W13	Trójnik wentylacyjny równoprzelotowy	Ø125/125, L=230	szt	2
W14	Króciec wentylacyjny	Ø125, L=100	szt	4
W15	Anemostat wywiewny	Ø125	szt	4
W16	Dyfuzor	Ø100/125, L=125	szt	4
W17	Prostka wentylacyjna	Ø100, L=950	szt	2
W18	Prostka wentylacyjna	Ø100, L=2000	szt	4
W19	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø125, L=125	szt	2
	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna z odzyskiem ciepła zintegrowana z okapem kuchennym	CNW: Lwn=140,0m3/h Lww=140,0m3/h Odzysk ciepła: 86% Qnagr.=0,5kW/1x230V Q=0,765kW/1x230V/10A Wym. 599x366x700mm masa: 50kg Głośność: 39dB OKAP: 598x525x99	kpl	2

<b>Mieszkania M2, M4</b>				
	<b>Część nawiewna</b>			
N19	Czerpnia ścienna	Ø160	szt	2
N20	Prostka wentylacyjna	Ø160, L=500	szt	2
N21	Konfuzor	Ø160/125, L=160	szt	2
N22	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=1400	szt	2
N23	Kolano wentylacyjne	Ø125, 90°	szt	10
N24	Króciec wentylacyjny	Ø125, L=300	szt	6
N25	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=1600	szt	2
N26	Trójkąt wentylacyjny równoprzelotowy	Ø125/125, L=230	szt	4
N27	Konfuzor	Ø125/100, L=125	szt	4
N28	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø100, L=100	szt	4
N29	Kolano wentylacyjne	Ø100, 45°	szt	4
N30	Króciec wentylacyjny	Ø100, L=270	szt	2
N31	Prostka wentylacyjna	Ø100, L=2000	szt	6
N32	Prostka wentylacyjna	Ø100, L=600	szt	2
N33	Kolano wentylacyjne	Ø100, 90°	szt	2
N34	Prostka wentylacyjna	Ø100, L=470	szt	2
N35	Króciec wentylacyjny	Ø100, L=200	szt	2
N36	Anemostat nawiewny	Ø125	szt	6
N37	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=2000	szt	2
N38	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=940	szt	2
N39	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=1910	szt	2
N40	Trójkąt wentylacyjny redukcyjny	Ø125/100, L=200	szt	2
N41	Anemostat nawiewny	Ø100	szt	2
N42	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø125, L=125	szt	4
N43	Króciec wentylacyjny	Ø125, L=250	szt	4
	<b>Część wywiewna</b>			
W20	Króciec wentylacyjny	Ø125, L=300	szt	2
W21	Kłapa zwrotna	Ø125, L=125	szt	2
W22	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=800	szt	2
W23	Kolano wentylacyjne	Ø125, 90°	szt	6
W24	Króciec wentylacyjny	Ø125, L=300	szt	4
W25	Kolano wentylacyjne	Ø125, 45°	szt	6
W26	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=1330	szt	2
W27	Trójkąt wentylacyjny redukcyjny	Ø125/100, L=200	szt	2
W28	Króciec wentylacyjny	Ø100, L=150	szt	2
W29	Kolano wentylacyjne	Ø100, 90°	szt	4
W30	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø100, L=100	szt	4
W31	Króciec wentylacyjny	Ø100, L=300	szt	4
W32	Dyfuzor	Ø100/125, L=125	szt	2
W33	Anemostat wywiewny	Ø125	szt	4
W34	Króciec wentylacyjny	Ø125, L=200	szt	2
W35	Trójkąt wentylacyjny redukcyjny	Ø125/100, L=200	szt	2
W36	Anemostat wywiewny	Ø100	szt	2
W37	Króciec wentylacyjny	Ø125, L=130	szt	4
W38	Prostka wentylacyjna	Ø125, L=2000	szt	6
W39	Przepustnica jednopłaszczyznowa	Ø125, L=125	szt	2
	Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna z odzyskiem ciepła zintegrowana z okapem kuchennym	CNW: Lwn=185,5m³/h Lww=185,5m³/h Odzysk ciepła: 86% Qnagrz.=0,5kW/1x230V Q=0,765kW/1x230V/10A Wym. 599x366x700mm masa: 50kg Głośność: 39dB OKAP:	kpl	2

		598x525x99		
	<b>Pion wentylacyjny wywiewny</b>			
W40	Prostka wentylacyjna	Ø200, L=2000	szt	1
W41	Prostka wentylacyjna	Ø200, L=700	szt	1
W42	Dyfuzor	Ø200/250, L=250	szt	1
W43	Prostka wentylacyjna	Ø250, L=2000	szt	2
W44	Podstawa dachowa	B/I Ø250	szt	1
W45	Wyrzutnia dachowa	Ø250	szt	1

- Izolacja kanałów wełną na folii aluminiowej wewnątrz pomieszczeń 20mm – 61,3 m<sup>2</sup>.
- Izolacja kanałów wełną na folii aluminiowej wewnątrz pomieszczeń 40mm – 2,9 m<sup>2</sup>.
- Izolacja kanałów wełną na folii aluminiowej w przestrzeni nieogrzewanej 80mm – 4,7 m<sup>2</sup>.