

Specyfikacja urządzeń

Symbol	Opis urządzenia	Ilość	Dane elektr.	Hałas dB	Producent
N1/W1	Centrala wentylacyjna nawiewno- wyciągowa Verso-R-1400 U-HW-EC 1355x905x905mm 200kg Nawiew 1300m3/h 350Pa Wyciąg 1300m3/h 300Pa - przepustnica z siłownikiem - filtr F5 - wymiennik rotacyjny spr.80%, - wentylator nawiewny EC - wentylator wyciągowy EC - nagrzewnica wodna 10kW tn=25C regulacyjny 3-drog dn25 kvs=10 z siłownikiem - automatyka,	1	230V 1,0kW	n.72dB(A) Otoczenie 44dB(A)	KOMFOVENT
N1.1	Czerpnia ścienna 600x200	1			SMAY
N1.2	Tłumik kanałowy 3x GDE 100/200 dł.1000 W obudowie 500x200	1		Tłumienie 125Hz-9,3dB 250Hz-13,3dB 500Hz-18,3dB	KOMFOVENT
N1.3	Tłumik kanałowy 3x GDE 100/200 dł.1000 W obudowie 500x200	1		Tłumienie 125Hz-11,7dB 250Hz-21,3dB 500Hz-26dB	KOMFOVENT
N1.4	Anemostat nawiewny ANK 348 3-stronny +puszka rozprężna z podłączeniem dn160	1			KLIMAOPRE MA
N1.5	Kratka nawiewna NOVA-L 325x125	3			SYSTEMAIR SMAY
N1.6	Kratka nawiewna NOVA-L 525x125	3			SYSTEMAIR SMAY
W1.1	Wyrzutnia ścienna 600x200	1			SMAY
W1.2	Tłumik kanałowy 3x GDE 100/200 dł.1000 W obudowie 500x200	1		Tłumienie 125Hz-9,3dB 250Hz-13,3dB 500Hz-18,3dB	KOMFOVENT
W1.3	Tłumik kanałowy 3x GDE 100/200 dł.1000 W obudowie 500x200	1		Tłumienie 125Hz-11,7dB 250Hz-21,3dB 500Hz-26dB	KOMFOVENT
W1.4	Anemostat wywiewny ANK 1-stronny 404x404 +puszka rozprężna z podłączeniem dn160	3			KLIMAOPRE MA

	Przepustnica dn160	1			
	Przepustnica 200x125	1			
	Przepustnica 200x200	1			
	Kanały wentylacyjne prostokątne ze stali ocynkowanej, kształtki kołnierzowe, połączenia na uszczelki, w izolacji z wełny mineralnej gr.40mm na folii aluminiowej,	Ok. 100 m2			
	Kanały typu spiro dn160 + kształtki, w izolacji z wełny mineralnej gr.40mm na folii aluminiowej,	Ok. 3m			
	Kanały typu spiro dn315 + kształtki, w izolacji z wełny mineralnej gr.40mm na folii aluminiowej,	Ok. 3m			
	Kanały elastyczne dn160, w izolacji z wełny mineralnej gr.40mm na folii aluminiowej,	Ok. 4m			

Instalacja c.t.:

- zawór odcinający kulowy dn25 PN 1,0MPa Socla 3szt.
- zawór zwrotny dn25 PN 1,0MPa Socla 1szt.
- filtr magnetyczny z osadnikiem Y222 dn25 Socla 1szt.
- zawór równoważący Kombi 2 plus z nastawą wstępną i króćcami pomiarowymi dn15 Honeywell 1szt.
- zawór regulacyjny dn15 kvs=2,5 z siłownikiem 0-10V Honeywell 1szt.
- pompa cyrkulacyjna Wilo Yonos Pico silnik EC 230V 15W 1szt.
- odpowietrzniki automatyczne z zaworem stopowym dn15 TACO 2szt.
- rurociągi dn32x4,7 w izolacji termicznej gr.20mm ok.25m