

**ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH**

Lp.	TYP/RODZAJ URZĄDZENIA PRODUCENT	DATA MONTAŻU LOKALIZACJA	POM.
1.	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna VBW BS-2(25)-L Q=2950 m <sup>3</sup> /h, wentylator 1,5 kW sekcje: filtr, wentylator, nagrzewnica elektryczna 21 kW, chłodnica freonowa, wymiennik krzyżowy	kwi.01 Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12	B/PT-007 parter  wejście „B”
2.	Centrala wentylacji pożarowej VBW BS-3(25)-L Q= 5000 m <sup>3</sup> /h, wentylator 2,2 kW sekcje: filtr, wentylator	kwi.01  Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12	B/PT-007  parter, wejście "B"
3.	System wentylacji nawiewno-wywiewnej Nawiew: VBW SKW 1-P-300-3-1 sekcje: filtr, wentylator 0,56 kW, nagrzewnica elektryczna (6 kW) Wyciąg: VBW SKW-1-P-280-3-1 sekcje: filtr, wentylator 0,56 kW	kwi.01 Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12	AP-1 piwnica Wejście "A"
4.	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna VBW SPS-1-P-1200/100 Q=1200 m <sup>3</sup> /h Seksje: filtr, wentylator, nagrzewnica elektryczna 9kW, wymiennik krzyżowy	<i>odtworzenie październik 2001</i>  Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12	D-007  piwnica wejście„D”
5.	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna VBW BO-51-1(25)-P Q=1900 m <sup>3</sup> /h, wentylator 0,75 kW sekcje: wfiltr, wentylator, nagrzewnica wodna, wymiennik krzyżowy	kwiecień 2001 <i>odtworzenie październik 2001</i>  Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12	CP-29 piwnica  wejście„C”
6.	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna VBW BS-1(50)-P Q=1700 m <sup>3</sup> /h, wentylator 0,55 kW sekcje: filtr, wymiennik obrotowy, nagrzewnica elektryczna, wentylator	2010 Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12	CP-29 piwnica  wejście„C”
7.	Centrala wentylacji pożarowej VBW BS-3(25)-L Q=7500 m <sup>3</sup> /h sekcje: filtr, wentylator	kwi.01  Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12	klatka "A" parter
8.	Zespół wentylacyjny nawiewno-wywiewny Seksje: filtr, wentylator, nagrzewnica elektryczna	gru.00 Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12	304
9.	Wentylacja przeciwdymowa wyciągowa DOSPEL klatki schodowej „B” ERATO 3/N-1A/1-1/P wentylator:RH50C/M-100/4P/2,2 - 2,20kW	wrz.08 Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12	wentylatornia IA strych S-IA

10.	wentylacja przeciwdymowa wyciągowa DOSPEL z klatki schodowej „B” ERATO 3/N-1A/1-1/P wentylator:RH50C/M-100/4P/2,2 - 2,20kW	wrz.08 Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12	wentylatornia I centrala klatka schodowa „B” IVp.
11.	wentylacja przeciwdymowa wyciągowa DOSPEL klatki schodowej głównej „A” -2szt. ERATO 6/N-1A/1-1/P - 7,50kW	wrz.08 Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12	wentylatornia i centrala strych S-XV
12.	System wywiewny W1 VTS CPV-1-L-10/4.0//PE0-V.xx-E0 Q=1000m3/h, wentylator 0,37 kW sekcje: wentylator	gru.99 paź.00 uruchomienie wentylacji Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	12
13.	System nawiewny N1 VTS CPV-1-L-10/4.0//PE0-F3.HW2.V.xx-E0 Q=1000m3/h, wentylator 0,37 kW sekcje: filtr, wentylator, nagrzewnica wodna 12,3 kW	gru.99 paź.00 uruchomienie wentylacji Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	12
14.	System nawiewny N2 VTS CPV-1-L-10/4.0//PE0-F3.HW2.V.xx-E0 Q=1000m3/h, wentylator 0,55 kW sekcje: filtr, wentylator, nagrzewnica wodna 12,3 kW	gru.99 paź.00 uruchomienie wentylacji Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	12
15.	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna N3-W3 VTS CNWV 2-L-23/4.0-25/4.0/1-H-1-1-1 Q=2300m3/h, wentylator 1,1 kW sekcje: filtr, wentylator, nagrzewnica wodna 12,8 kW, wymiennik krzyżowy	gru.99 paź.00 uruchomienie wentylacji Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	12
16.	System wywiewny W3a VTS CPV-1-P-20/4.0//PE0-V.xx-E0 Q=2000m3/h, wentylator 1,1 kW sekcje: wentylator	gru.99 paź.00 uruchomienie wentylacji Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	12
17.	Centrala wentylacyjna nawiewna N4 VTS SV 1 N1-1B-N Q=3500m3/h, wentylator 1,1 kW sekcje: filtr, wentylator, nagrzewnica wodna 48 kW	gru.99 paź.00 uruchomienie wentylacji Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	12
18.	System wywiewny W4 VTS CPV-2-P-35/3.5//PE0-V.xx-E0 Q=3500m3/h, wentylator 1,5 kW sekcje: wentylator	gru.99 paź.00 uruchomienie wentylacji Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	12
19.	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna N5-W5 VTS CCV 4.5-P-W-/5.5-5.5/-V,H Q=4500m3/h, wentylator 1,5 kW	gru.99 paź.00 uruchomienie wentylacji	12

	sekcje: filtr, wentylator, nagrzewnica wodna 62 kW, chłodnica freonowa 59,4 kW	Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	
20.	System nawiewny N6 VTS CPV-1-P-10/4.0//PE0-F3.HW2.V.xx-E0  Q=1000m3/h, wentylator 0,55 kW sekcje: filtr, wentylator, nagrzewnica wodna 12,3 kW	gru.99 paź.00  uruchomienie wentylacji Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	12
21.	System nawiewny N7 VTS CPV-1-P-10/4.0//PE0-F3.HW2.V.xx-E0  Q=1000m3/h, wentylator 0,55 kW sekcje: filtr, wentylator, nagrzewnica wodna 12,3 kW	gru.99 paź.00  uruchomienie wentylacji Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	12
22.	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna N8-W8 VTS CCV 1.5-L-W-/5.5-5.5/-V,H Q=1500m3/h, wentylator 1,1 kW sekcje: filtr, wentylator, nagrzewnica wodna 20 kW, chłodnica freonowa 11 kW	gru.99 paź.00  uruchomienie wentylacji Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	12
23.	System wywiewny W8 VTS CPV-1-P-15/4.0//PE0-V.xx-E0 Q=1500m3/h, wentylator 0,55 kW sekcje: wentylator	gru.99 paź.00  uruchomienie wentylacji Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	Poddasze
24.	System wywiewny W6 VTS CPV-1-P-10/4.0//PE0-V.xx-E0 Q=1000m3/h, wentylator 0,37 kW sekcje: wentylator	gru.99 paź.00  uruchomienie wentylacji Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	Poddasze
25.	System wywiewny W2 VTS CPV-1-L-10/4.0//PE0-V.xx-E0 Q=1000m3/h, wentylator 0,37 kW sekcje: wentylator	gru.99 paź.00  uruchomienie wentylacji Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	Poddasze
26.	System wywiewny W7 VTS CPV-1-L-10/4.0//PE0-V.xx-E0 Q=1000m3/h, wentylator 0,37 kW sekcje: wentylator	gru.99 paź.00  uruchomienie wentylacji Gdańsk, Wały Jagiellońskie 1	Poddasze
27.	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna Clima Produkt Golem D-1-S-L Q=1560 m3/h sekcje: filtr, wentylator, nagrzewnica elektryczna 12 kW, wymiennik krzyżowy	2008  Gdańsk, Miłskiego1	Na zewnątrz budynku
28.	System wentylacji mechanicznej wyciągowej	2001	parter

	6 układów wyciągowych, wywiew z sal operacyjnych przez kanały wentylacyjne z kratkami uzbrojonymi w przepustnice połączone z wentylatorami dachowymi typu ERD na dachu budynku, nawiew poprzez regulowane szczeliny okienne.	Gdańsk, Partyzantów 74	
29.	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna VBW BO-33-2 (sekcje: filtr, nagrzewnica wodna, chłodnica freonowa, wymiennik krzyżowy) agregat skraplający TRANE obsługujący chłodnicę freonową w centrali	2003r. Gdańsk, ul. Partyzantów 74	I piętro
30.	Zespół wentylacyjny 1 TD-800 Ø200 -wentylacja nawiewno wywiewna pomieszczeń. Nawiew wentylatorem kanałowym Ø200 z filtrem kanałowym i nagrzewnicą elektryczną.	2008 ul. 3-go maja 9	01÷011 piwnica
31.	Zespół wentylacyjny 2 TD-800 Ø200 -wentylacja nawiewno wywiewna pomieszczeń. Nawiew wentylatorem kanałowym Ø200 z filtrem kanałowym i nagrzewnicą elektryczną.	2008 ul. 3-go maja 9	012÷015 piwnica
32.	Zespół wentylacyjny 3 TD-800 Ø160 -wentylacja nawiewno wywiewna pomieszczeń. Nawiew wentylatorem kanałowym Ø200 z filtrem kanałowym i nagrzewnicą elektryczną.	2008 ul. 3-go maja 9	024÷030 piwnica
33.	Zespół wentylacyjny 4 TD-800 Ø200 -wentylacja nawiewno wywiewna pomieszczeń. Nawiew wentylatorem kanałowym Ø200 z filtrem kanałowym i nagrzewnicą elektryczną.	2008 ul. 3-go maja 9	29 piwnica
34.	Zespół wentylacyjny 5 TD-800 Ø200 -wentylacja nawiewno wywiewna pomieszczeń. Nawiew wentylatorem kanałowym Ø200 z filtrem kanałowym i nagrzewnicą elektryczną.	2008 ul. 3-go maja 9	33 piwnica
35.	Zespół wentylacyjny 6 TD-800 Ø200 -wentylacja nawiewno wywiewna pomieszczeń. Nawiew wentylatorem kanałowym Ø200 z filtrem kanałowym i nagrzewnicą elektryczną.	2008 ul. 3-go maja 9	34 piwnica
36.	Zespół wentylacyjny 7 TD-800 Ø200 -wentylacja nawiewno wywiewna pomieszczeń. Nawiew wentylatorem kanałowym Ø200 z filtrem kanałowym i nagrzewnicą elektryczną.	2008 ul. 3-go maja 9	037÷044 piwnica
37.	Zespół wentylacyjny 8 TD-800 Ø160 -wentylacja nawiewno wywiewna pomieszczeń. Nawiew wentylatorem kanałowym Ø200 z filtrem kanałowym i nagrzewnicą elektryczną.	2008 ul. 3-go maja 9	045÷060 piwnica
38.	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna Clima-Produkt Hermes Q=3300 m3/h, wentylator 1,6 kW sekcje: filtr, wentylator, nagrzewnica wodna 17 kW, wymiennik krzyżowy	lis.12 Gdańsk, Wilanowska 2	parter (przestrzeń międzysufitowa)
39.	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna Clima-Gold Optima NW-2S-P-WO-CHf/He-Sp-We-1500/1500 Q=1500 m3/h	sty.17 Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12	niski dach (skrzydło B)

	sekcje: filtr, wentylator, nagrzewnica elektryczna, pompa ciepła, wymiennik obrotowy		
40.	Centrala wentylacyjna nawiewna podwieszana z wentylacją wyciągową Clima-Gold Opal N-1-L-He-We-900 Q=900 m3/h sekcje: filtr, wentylator, nagrzewnica elektryczna	sty.17 Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12	garaż (parter)

GŁÓWNY SPECJALISTA  
  
 Adam Biclicki

**ZESTAWIENIE KURTYN POWIETRZNYCH**

Lp.	TYP/RODZAJ URZĄDZENIA PRODUCENT	DATA MONTAŻU LOKALIZACJA
1.	Kurtyny powietrzne Dimplex CAB15E - 2 szt. dł. 2x1,5mb, moc 2x(6,75/13,5) kW	gru.16 Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12
2.	Kurtyna powietrzna Dimplex CAB15E - 1 szt. dł. 1,5mb, moc 6,75/13,5 kW	gru.16 Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12
3.	Kurtyny powietrzne Frico Thermozone - 2 szt. Typ AC 200 stopniowa regul. powiet. naw. - 5,5kW dł.2x1,0 m	kwi.01 Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12
4.	Kurtyna powietrzna Olefini - 1szt. stopniowa regul. powiet. naw. - 3÷9kW	Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12
5.	Kurtyna powietrzna AB Klima RM-1215 - 1szt. dł. 1,5mb, moc 10kW	lut.17 Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12
6.	Kurtyna powietrzna RM125-12-D - 1szt. dł. 1,2 mb, moc 3,7 kW	paź.15 Gdańsk, Wilanowska 2

**GLÓWNY SPECJALISTA**

*Adam Bielicki*