

Wykaz central wentylacyjnych i agregatów chłodniczych zamontowanych w 4.WSKzP SP ZOZ we Wrocławiu przy ul. Weigla 5

Lp.	Rodzaj i nazwa urządzenia	Numer fabryczny	Lokalizacja
1.	Centrala wentylacyjna firmy VBW typu SPS-h o nr fabr. C 24470/11, o wydajności Vn=1000m ³ /h, moc silnika wentylatora Ns=0,25 kW, moc nagrzewnicy elektrycznej Qnel.=15 kW	C 24470/11	Pracownia Leków Cytostatycznych budynek nr 2, parter
2.	Centrala wentylacyjna TLP model 160/2,1, wydajność: Vn= 150 m ³ /h, moc nagrzewnicy Qnel.=2,176 kW, moc silnika wentylatora Ns = 63W	010/1872/091103 630998-034	Stomatologia budynek nr 9, dach
3.	Centrala wentylacyjna z automatyką firmy VBW typu BS-1(50)-P/L wywiew: wydajności Vw= 1335 m ³ /h, moc silnika wentylatora Ns= 0,75 kW , nawiew: o wydajności Vn= 1485 m ³ /h, moc silnika wentylatora Ns= 0,75 kW moc nagrzewnicy wodnej Qn= 9,6 kW	C24520W/11 wywiew C 24520N/11 nawiew	Pracownia Endoskopowa (badania słuchu) budynek nr 1, cz. II, piwnica
4.	Centrala klimatyzacyjna Clima Tech typ TWH3P3BZ, Vn=3100m ³ /h, Ns=1,1 kW, moc nagrzewnicy elektryczna Qnel.=26,9 kW, moc chłodn. Qch=17,7 kW, (nawiewna), Vw=3100m ³ /h, Ns=1,5 kW. (wywiewna)	15186/2006 nawiew 15187/2006 wywiew	Rezonans Magnetyczny budynek nr 1, cz. II, piwnica
5.	Centrala wentylacyjna nawiewna WBV typ „BS”(KN1) Vn=900 m ³ /h Qn=15,00 kW, Qch=5,9 kW	C13883/07	Tomograf Komputerowy Nr 1 budynek nr 1, cz. VI, piwnica
6.	Centrala wentylacyjna OPTYMA KRYSTAŁ N1S-L-BO-HE o wydajności Vn= 905 m ³ /h, nagrzewnica elektr. o mocy Qnel.=15 kW, moc silnika wentylatora Ns=0,55 kW		Tomograf Komputerowy Nr 2 budynek nr 1, cz. II, piwnica, pom. Nr 1036

Wykaz central wentylacyjnych i agregatów chłodniczych zamontowanych w 4.WSKzP SP ZOZ we Wrocławiu przy ul. Weigla 5

7.	Centrala wentylacyjna OPTYMA KRYSTAŁ, model N1-P-BO-He/CHf/FW-We560 o wydajności $V=560 \text{ m}^3/\text{h}$, nagrzewnica elektryczna o mocy $Q_{\text{nel.}}=9 \text{ kW}$, chłodnica o mocy $Q_{\text{ch}}=2,96 \text{ kW}$, moc silnika wentylatora $N_s=0,55 \text{ kW}$	C377/10	RTG budynek nr 1, cz. II, piwnica
8.	Centrala grzewczo wentylacyjna TLP200/3 firmy Systemair, $V_n=380 \text{ m}^3/\text{h}$		RTG budynek nr 1, cz. II, piwnica
9.	Centrala klimatyzacyjna CLIMA PRODUKT, model AHU XCCA0755 T015 F40E07, wydajność: nawiew $V_n=6200 \text{ m}^3/\text{h}$, nagrzewnica wodna o mocy $Q_n=46,9 \text{ kW}$, chłodnica o mocy $Q_{\text{ch}}=24,2 \text{ kW}$, wymiennik odzysku o mocy $Q_{\text{odz.}}=36,9 \text{ kW}$, moc silnika wentylatora naw. $N_s=5,5 \text{ kW}$, wywiew $V_w=5500 \text{ m}^3/\text{h}$, moc wentylatora wywiewu $N_s=2,2 \text{ kW}$	12724/10 wywiew 12723/10 nawiew	Chirurgia Ogólna budynek nr 1, cz. V, poddasze
10.	Centrala wentylacyjna nawiewna typ GOLEM 2D wielkość 2, $V_n=5720 \text{ m}^3/\text{h}$, $N_s=3 \text{ kW}$	9641/09	Chirurgia Szczękowa budynek nr 1, cz. I, poddasze
11.	Centrala wentylacyjna Clima Tech, typ TWH2P3BZ naw. (KN1), $V_n=860 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_n=11,01 \text{ kW}$, $Q_{\text{ch}}=7,37 \text{ kW}$, $N_s=0,37 \text{ kW}$	15097/2006	Chirurgia Urazowa budynek nr 1, cz. VI, piwnica
12.	Centrala wentylacyjna Clima Tech typ TWH 2 P3BZ nawiew (KN3) $V_n=2100 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_n=16,26 \text{ kW}$, $Q_{\text{ch}}=9,57 \text{ kW}$, $N_s=1,1 \text{ kW}$, $Q_{\text{nel.}}=3,8 \text{ kW}$	15141/2006	Laboratorium Pilnych Analiz „CITO” budynek nr 1, cz. VI, piwnica
13.	Centrala wentylacyjna Clima Tech typ TWH 2P3BZ wywiew (KW3) $V_w=2320 \text{ m}^3/\text{h}$, $N_s=1,1 \text{ kW}$	15142/2006	Laboratorium Pilnych Analiz „CITO” budynek nr 1, cz. VI, piwnica
14.	Centrala klimatyzacyjna Clima Tech typ TWH2P3BZ nawiewna (KN2), $V_n=2350 \text{ m}^3/\text{h}$, ($Q_n=22,95 \text{ kW}$), $Q_{\text{ch}}=19,79 \text{ kW}$, $N_s=3,0 \text{ kW}$, wywiew (KW2) $V_w=1980 \text{ m}^3/\text{h}$, $N_s=0,75 \text{ kW}$	15095/2006 nawiew 15096/2006 wywiew	Chirurgia Urazowa budynek nr 1, cz. VI, piwnica

Wykaz central wentylacyjnych i agregatów chłodniczych zamontowanych w 4.WSKzP SP ZOZ we Wrocławiu przy ul. Weigla 5

15.	Centrala wentylacyjna Kombi DIWER 64-64H6, nawiew Vn=900m³/h, Qn=13,0 kW, Ns=0,75 kW, wywiew Vw=810m³/h, Ns=0,37 kW	07-3-035	Chirurgia Urazowa – Gipsownia budynek nr 1, cz. VI, poddasze
16.	Centrala wentylacyjna WEGER typ ZL 96 nawiewna (N1) Vn=4000m³/h, Qn=25,60 kW, Qch=18,50 kW, Ns=2,2 kW	07-3-076/1	Pralnia budynek nr 1, cz. III, parter
17.	Centrala wentylacyjna WEGER typ ZL 66 nawiewna (N2) Vn=2900m³/h, Qn=18,60 kW, Qch=13,20 kW, Ns=1,1 kW	07-3-076/2	Pralnia budynek nr 1, cz. III, parter
18.	Centrala klimatyzacyjna, KN1 nawiew Vn=4330 m³/h, Qn=40,82kW, Qch=35,16 kW, Qodz.=29,5, Ns=4,0 kW wywiew Vw=3830 m³/h, Ns=1,5 kW	14799/05	Hemodynamika budynek nr 1, cz. V, poddasze
19.	Centrala klimatyzacyjna KN2, nawiew Vn=3070 m³/h Qn=28,94kW, Qch=26,13kW, Qodz.=24,36 kW, Ns=2,2 kW, wywiew Vw=3070 m³/h, Ns=1,1 kW	14781/05	Elektrofizjologia budynek nr 1, cz. V, poddasze
20.	Centrala wentylacyjna typ WX-500 EV Centrala wentylacyjna typ WX-700 EV	6520054 80200536	Izba przyjęć, depozyt pom. pro-morte budynek nr 1, cz. IV, piwnica
21.	Centrala klimatyzacyjna Clima Tech, model KWH 06 B3/Z nawiew Vn=5170m³/h, Qn=47 kW, Qch=28,63 kW, Ns=5,5 kW, wywiew Vw=4400 m³/h, Ns=1,5 kW, Qodz.=39,65 kW	13754/2004	Zespół Wzmoczonego Nadzoru Kardiologicznego – Kardiologia „R” budynek nr 1, cz. IV, poddasze
22.	Centrala klimatyzacyjna KNW1, Clima Tech, model B3/Z KNW1, Vw=3020m³/h, Qn=32,768 kW, Qch=19,8 kW, Ns=3,0 kW, Vn=2540/1270m³/h, Ns=1,5/033 kW, Qodz.=17,67 kW	12503/2001	Kardiochirurgia – blok operacyjny Sala Operacyjna nr 3 budynek nr 1, cz. III, poddasze
23.	Centrala klimatyzacyjna KNW2, Clima Tech model KWH 6 B3/Z, Vn=6050m³/h, Qn=65,661 kW, Qch=40,376 kW, Ns=7,5 kW, Vw= 5080/2540 m³/h, Ns=3,6/09 kW, Qodz.=32,02 kW	12504/2001	Kardiochirurgia – blok operacyjny Sale Operacyjne nr 1 i 2 budynek nr 1, cz. III, poddasze

Wykaz central wentylacyjnych i agregatów chłodniczych zamontowanych w 4.WSKzP SP ZOZ we Wrocławiu przy ul. Weigla 5

24.	Centrala klimatyzacyjna KNW3, Clima Tech, model KWH 08 B3/Z, Vn=7730/3865 m ³ /h, Qn=78,622 kW, Qch=40,61 kW, Ns=4,4/1,1 kW, Vw=7840/3740 m ³ /h, Ns=3,6/09 kW, Qodz.=42,06 kW	12505/2001	Kardiochirurgia – blok operacyjny korytarz czysty, mag. czysty perfuzji, dyżurka, sterylizatorni, laboratorium, dyżurka pielęgniarek, anestezjologii
25.	Centrala klimatyzacyjna KNW4, Clima Tech, model KN4 B3/Z, Vn=3500m ³ /h, Qn=35,602 kW, Qch=18,35 kW, Ns=4,0 kW, Vw=3050/1525m ³ /h, Ns=2,0/0,5 kW Qodz.=19,04 kW	12506/2001	Kardiochirurgia – oddział Sala Intensywnego Nadzoru doba „0” budynek nr 1, cz. III, poddasze
26.	Centrala klimatyzacyjna KNW5, Clima Tech, model KWH 08 B3/Z, Vn=8210/4105m ³ /h, Qn=83,529 kW, Qch=44,554 kW, Ns=5,9/1,45 kW, Vw=7330/3665 m ³ /h, Ns=3,6/09 kW, Qodz.=44,06 kW	12507/2001	Kardiochirurgia – oddział Sala Intensywnego Nadzoru doba 1 i 2 budynek nr 1, cz. III, poddasze
27.	Centrala klimatyzacyjna KNW6, Clima Tech, model KWH 03 B3/Z, Vn=2100/1050 m ³ /h, Qn=19,936 kW, Qch=11,605 kW, Ns=1,4/0,33 kW, Vw=2000/1000 m ³ /h, Ns=0,95/025/ kW, Qodz.=13,28 kW	12508/2001	Neurochirurgia budynek nr 1, cz. III, poddasze
28.	Centrala klimatyzacyjna KNW7, Clima Tech, model TWH3P3BZ, Vn=3310m ³ /h, Qn=32 kW, Qch=10 kW, Ns=2,2 kW, Vw=1860m ³ /h, Ns=1,4/0,33 kW	15094/2006 nawiew 15093/2006 wywiew	Psychiatria budynek nr 1, cz. III, poddasze
29.	Centrala klimatyzacyjna Clima Produkt, Vn=2600 m ³ /h, Qnel.=16,00 kW, Qch=11,00kW, Vw=2850 m ³ /h,	14163/11	Rehabilitacja budynek nr 1, cz. V, poddasze
30.	Centrala klimatyzacyjna Clima Produkt, Vn= 1820 m ³ /h, Qnel.=18 kW, Qch=7,1 kW, Vw=1590 m ³ /h	14164/11	Urologia Bud. nr 1,cz. II/III piętro 2, dach kaplicy
31.	Centrala klimatyzacyjna VTS Clima Produkt, model CV-P 2PX298A/1-N	14073N	Neurologia budynek nr 1, cz. VII, poddasze

Wykaz central wentylacyjnych i agregatów chłodniczych zamontowanych w 4.WSKzP SP ZOZ we Wrocławiu przy ul. Weigla 5

32.	Centrala klimatyzacyjna(nawiew) VS-21-L-GH2/F o wyd.V=1800m3/h, Ns=1,229 kW, wymiennik glikol. Qgl=2,3 kW, Qgz=12 kW, chłodnica Qch=16,7 kW, nagrzewnica Qn=16,46 kW, wywiew V=1800m3/h, Ns=0,529 kW, wymiennik glikol. Qgl=2,3 kW (lato), Qgz=12 kW (zima)	8-110-09-3021-00143 nawiew 8-110-09-3021-00144 wywiew	Zakład Medycyny Nuklearnej budynek nr 1, cz. III, piwnica
33.	Centrala klima-went LINDAB, Vn/Vw = 2460/1855 m3/h, Eurovent A+, SFPv do 1,28 kW/m3/s, moc silników 2x1,4 kW	N1/W1	Oddział Chorób Wewnętrznych urządzenie na gwarancji do XI.2022 r.
34.	Centrala klima-went LINDAB, Vn/Vw = 2460/1855 m3/h, Eurovent A+, SFPv do 1,28 kW/m3/s, moc silników 2x1,4 kW	N2/W2	Oddział Chorób Wewnętrznych urządzenie na gwarancji do XI.2022 r.
35.	Centrala klima-went LINDAB	N20/W20	Oddział Chorób Wewnętrznych urządzenie na gwarancji do XI.2022 r.
36.	Centrala klima-went LINDAB	N30/W30	Oddział Chorób Wewnętrznych urządzenie na gwarancji do XI.2022 r.
37.	Agregat wody lodowej TERMSTER model AQH.2.BLN, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 7.5 kg	2792932982	Zakład Medycyny Nuklearnej
38.	Agregat freonowy KLIVET model MCA91, typ czynnika R407C, ilość czynnika 5.8 kg	AC21200M0131	Chirurgia Ogólna budynek Nr 1, cz.V, poddasze
39.	Agregat chłodniczy KTK model Klimatechnik JWA/SP 40 S/Z/P, typ czynnika R-407C, ilość czynnika 9 kg	271007	Pralnia Parking przy klatce schodowej, b. 1, cz. III
40.	Agregat freonowy WIGMORS, model ASH 082 BPY 231, typ czynnika R-407C, ilość czynnika 3.7 kg	31901085624	Rehabilitacja budynek nr 1, cz. V, poddasze
41.	Agregat wody lodowej AERMEC, model ANL031A, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 1,2 kg	2008005299220001	Urologia Bud. nr 1,cz. II/III piętro 2, dach kaplicy

Wykaz central wentylacyjnych i agregatów chłodniczych zamontowanych w 4.WSKzP SP ZOZ we Wrocławiu przy ul. Weigla 5

42.	Agregat wody lodowej CLINT, model CHA/K-151, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 19 kg	12/200503	Tomograf Komputerowy Nr 1 Bud. Nr 1, cz.VI, piwnica
43.	Agregat wody lodowej MTA, model CY251, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 13.1 kg	2200197279	Rezonans Magnetyczny Bud. Nr 1, cz.II, parter
44.	Agregat wody lodowej AERMEC, model ANL202, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 4.5 kg	2007005294140002	Tomograf Komputerowy Nr 2 Bud. Nr 1, cz.II, parter
45.	Agregat wody lodowej CYGNUS, model CY031, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 2,45 kg	2200195621	RTG Bud. Nr 1, cz.II, parter
46.	Agregat chłodniczy GEA, model GCA250AD1, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 8.4 kg	1900167	Stomatologia budynek nr 9, dach
47.	Agregat chłodniczy RXQ10T7Y1B, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 6.0 kg	5302923	Łącznik cz. A Pomiędzy bud. Nr 1 i 2
48.	Agregat chłodniczy RXYSQ6P8V1B, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 4.0 kg	1304251	Łącznik cz. B Pomiędzy bud. Nr 1 i 2
49.	Agregat wody lodowej GEA, model, GLAC2050CD2.SL, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 15 kg	32058527	Kardiologia ,R' Bud. Nr 1, cz. V/VI
50.	Agregat chłodniczy DAIKIN model RR100B8V3B, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 3.7 kg	1601722	Zakład Radiologii Lekarskiej i Diagnostyki Obrazowej
51.	Agregat wody lodowej CLINT, model CHA/IK/A 212-P SI/ PS/ EC/IS/MN/RP/NS, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 9.0 kg	11-180999	Hemodynamika i Elektrofizjologia Bud. Nr 1, cz. V
52.	Agregat wody lodowej RHOSS, model TCAEBY 4240 ASDP2, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 14.5 kg	RH00183034	Kardiochirurgia, Neurochirurgia i Psychiatria (obieg 1) Bud. Nr 1, cz.III, dach klatki schodowej

Wykaz central wentylacyjnych i agregatów chłodniczych zamontowanych w 4.WSKzP SP ZOZ we Wrocławiu przy ul. Weigla 5

53.	Agregat wody lodowej RHOSS, model TCAEBY 4240 ASDP2, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 14.5 kg	RH00183034	Kardiochirurgia, Neurochirurgia i Psychiatria (obieg 2) Bud. Nr 1, cz.III, dach klatki schodowej
54.	Agregat wody lodowej GEA, model GACB 010 CC1, typ czynnika R-407C, ilość czynnika 5.9 kg	2600154	Rezonans Magnetyczny (centrala klima-went) Bud. Nr 1, cz.II, parter
55.	Agregat chłodniczy AERMEC centrali klima-went N1W1, model MVAS 1401T, rodzaj czynnika R410A, ilość czynnika 4.3 kg	1809166046010005	Oddział Chorób Wewnętrznych urządzenie na gwarancji do XI.2022 r.
56.	Agregat chłodniczy AERMEC centrali klima-went N2W2, model MVAS 1401T, rodzaj czynnika R410A, ilość czynnika 3.3 kg	1809166046010004	Oddział Chorób Wewnętrznych urządzenie na gwarancji do XI.2022 r.
57.	Agregat chłodniczy AERMEC centrali klima-went N20W20, model MVAS 1201T, rodzaj czynnika R410A, ilość czynnika 3.3 kg	180402604420002	Oddział Chorób Wewnętrznych urządzenie na gwarancji do XI.2022 r.
58.	Agregat chłodniczy AERMEC centrali klima-went N30W30, model MVAS 1201T, rodzaj czynnika R410A, ilość czynnika 3.3 kg	180402604420001	Oddział Chorób Wewnętrznych urządzenie na gwarancji do XI.2022 r.
59.	Agregat chłodniczy AERMEC dla II piętra, model MVAM 5041T, rodzaj czynnika R410A, ilość czynnika 16.8 kg	180408604420003	Oddział Chorób Wewnętrznych urządzenie na gwarancji do XI.2022 r.
60.	Agregat chłodniczy AERMEC dla parteru, model MVAS 2242T, rodzaj czynnika R410A, ilość czynnika 8.5 kg	18008376045780025	Oddział Chorób Wewnętrznych urządzenie na gwarancji do XI.2022 r.
61.	Agregat wody lodowej Carrier, model 30RB0372--0757-PE, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 40.0 kg	M2015008471	Zintegrowany Blok Operacyjny

Wykaz central wentylacyjnych i agregatów chłodniczych zamontowanych w 4.WSKzP SP ZOZ we Wrocławiu przy ul. Weigla 5

62.	Agregat wody lodowej Carrier, model 30RB0372--0757-PE, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 40.0 kg	M2015008664	Zintegrowany Blok Operacyjny
63.	Szafa klimatyzacji precyzyjnej TECNAIR LV, model PXU 251B, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 14.0 kg	2445872	Zintegrowany Blok Operacyjny
64.	Szafa klimatyzacji precyzyjnej TECNAIR LV, model PXU 301B, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 19.0 kg	2445881	Zintegrowany Blok Operacyjny
65.	Szafa klimatyzacji precyzyjnej TECNAIR LV, model PXU 301B, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 19.0 kg	2445880	Zintegrowany Blok Operacyjny
66.	Szafa klimatyzacji precyzyjnej TECNAIR LV, model PXU 301B, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 19.0 kg	2445882	Zintegrowany Blok Operacyjny
67.	Centrala klimatyzacyjna KNW1 Swegon SILWER M 10H nawiew (KN1), $V_n=9000\text{m}^3/\text{h}$, $Q_{ch1}=37,4\text{ kW}$, $Q_{ch2}=33,5\text{ kW}$ wywiew (KW1) $V_w=8800\text{m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.010	Zintegrowany Blok Operacyjny
68.	Centrala klimatyzacyjna KNW2 Swegon SILWER M 09 nawiew (KN2), $V_n=6600\text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{ch1}=26,0\text{ kW}$, $Q_{ch2}=26,0\text{ kW}$ wywiew (KW2) $V_w=6400\text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.020	Zintegrowany Blok Operacyjny
69.	Centrala klimatyzacyjna KNW3 Swegon SILWER M 09 nawiew (KN3), $V_n=6600\text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{ch1}=26,0\text{ kW}$, $Q_{ch2}=26,0\text{ kW}$ wywiew (KW3) $V_w=6400\text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.030	Zintegrowany Blok Operacyjny
70.	Centrala klimatyzacyjna KNW4 Swegon SILWER M 09 nawiew (KN4), $V_n=6600\text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{ch1}=26,0\text{ kW}$, $Q_{ch2}=26,0\text{ kW}$ wywiew (KW4) $V_w=6400\text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.040	Zintegrowany Blok Operacyjny

Wykaz central wentylacyjnych i agregatów chłodniczych zamontowanych w 4.WSKzP SP ZOZ we Wrocławiu przy ul. Weigla 5

71.	Centrala klimatyzacyjna KNW5 Swegon SILWER M 09 nawiew (KN5), $V_n=6600 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{ch}=52,0 \text{ kW}$ wywiew (KW5) $V_w=6400 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.050	Zintegrowany Blok Operacyjny
72.	Centrala klimatyzacyjna KNW6 Swegon SILWER M 05H nawiew (KN6), $V_n=3400 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{ch}=26,8 \text{ kW}$ wywiew (KW6) $V_w=3200 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.060	Zintegrowany Blok Operacyjny
73.	Centrala klimatyzacyjna KNW7 Swegon SILWER M 05H nawiew (KN7), $V_n=3400 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{ch}=26,8 \text{ kW}$ wywiew (KW7) $V_w=3200 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.070	Zintegrowany Blok Operacyjny
74.	Centrala klimatyzacyjna KNW8 Swegon SILWER M 13 nawiew (KN8), $V_n=16800 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{ch}=109,8 \text{ kW}$ wywiew (KW8) $V_w=14900 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.080	Zintegrowany Blok Operacyjny
75.	Centrala klimatyzacyjna KNW9 Swegon SILWER M 10 nawiew (KN9), $V_n=7800 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{ch}=51,0 \text{ kW}$ wywiew (KW9) $V_w=7400 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.090	Zintegrowany Blok Operacyjny
76.	Centrala klimatyzacyjna KNW10 Swegon SILWER M 09 nawiew (KN10), $V_n=7900 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{ch}=51,6 \text{ kW}$ wywiew (KW10) $V_w=7600 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.100	Zintegrowany Blok Operacyjny
77.	Centrala klimatyzacyjna KNW11 Swegon SILWER M 10H nawiew (KN11), $V_n=10500 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{ch}=75,5 \text{ kW}$ wywiew (KW11) $V_w=9200 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.110	Zintegrowany Blok Operacyjny
78.	Centrala klimatyzacyjna KNW12 Swegon SILWER M 03 nawiew (KN12), $V_n=1700 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{ch}=12,2 \text{ kW}$ wywiew (KW12) $V_w=1600 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.120	Zintegrowany Blok Operacyjny

Wykaz central wentylacyjnych i agregatów chłodniczych zamontowanych w 4.WSKzP SP ZOZ we Wrocławiu przy ul. Weigla 5

79.	Centrala klimatyzacyjna KNW13 Swegon SILWER M 07H nawiew (KN13), $V_n=5100 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{ch}=36,7 \text{ kW}$ wywiew (KW13) $V_w=4400 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.130	Zintegrowany Blok Operacyjny
80.	Centrala klimatyzacyjna NW1 Swegon SILWER M 08 nawiew (N1), $V_n=5200 \text{ m}^3/\text{h}$ wywiew (W1) $V_w=2900 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.140	Zintegrowany Blok Operacyjny
81.	Centrala klimatyzacyjna NW2 Swegon SILWER M 05H nawiew (N2), $V_n=3650 \text{ m}^3/\text{h}$ wywiew (W2) $V_w=2900 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.150	Zintegrowany Blok Operacyjny
82.	Centrala klimatyzacyjna NW3 Swegon SILWER M 07 nawiew (N1), $V_n=3400 \text{ m}^3/\text{h}$ wywiew (W1) $V_w=1600 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.160	Zintegrowany Blok Operacyjny
83.	Centrala klimatyzacyjna NW4 Swegon SILWER M 07H nawiew (N4), $V_n=3300 \text{ m}^3/\text{h}$, wywiew (W4) $V_w=1950 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.170	Zintegrowany Blok Operacyjny
84.	Centrala klimatyzacyjna NW5 Swegon SILWER M 07H nawiew (N5), $V_n=4500 \text{ m}^3/\text{h}$ wywiew (W5) $V_w=3900 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.180	Zintegrowany Blok Operacyjny
85.	Centrala klimatyzacyjna NW6 Swegon SILWER M 08 nawiew (N6), $V_n=6200 \text{ m}^3/\text{h}$ wywiew (W6) $V_w=4250 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.190	Zintegrowany Blok Operacyjny
86.	Centrala klimatyzacyjna N7 Swegon SILWER M 01 nawiew (N7), $V_n=1700 \text{ m}^3/\text{h}$	38951-3-Pos.200	Zintegrowany Blok Operacyjny