

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 $V_n=1000\text{m}^3/\text{h}$, moc silnika wentylatora $N_s=0,25\text{ kW}$, moc nagrzewnicy elektrycznej $Q_{nel.}=15\text{ kW}$ | C 24470/11 | Pracownia Leków Cytostatycznych budynek nr 2, parter |
| 2. | Centrala wentylacyjna TLP model 160/2,1, wydajność: $V_n= 150\text{ m}^3/\text{h}$, moc nagrzewnicy $Q_{nel.}=2,176\text{ kW}$, moc silnika wentylatora $N_s = 63\text{ W}$ | 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 $V_w= 1335\text{ m}^3/\text{h}$, moc silnika wentylatora $N_s= 0,75\text{ kW}$, nawiew: o wydajności $V_n= 1485\text{ m}^3/\text{h}$, moc silnika wentylatora $N_s= 0,75\text{ kW}$ moc nagrzewnicy wodnej $Q_n= 9,6\text{ kW}$ | C24520W/11 wywiew C 24520N/11 nawiew | Pracownia Endoskopowa, badanie słuchu budynek nr 1, cz. II, piwnica |
| 4. | Centrala klimatyzacyjna Clima Tech typ TWH3P3BZ, $V_n=3100\text{m}^3/\text{h}$, $N_s=1,1\text{ kW}$, moc nagrzewnicy elektryczna $Q_{nel.}=26,9\text{ kW}$, moc chłodn. $Q_{ch}=17,7\text{ kW}$, (nawiewna), $V_w=3100\text{m}^3/\text{h}$, $N_s=1,5\text{ kW}$. (wywiewna) | 15186/2006 nawiew 15187/2006 wywiew | Rezonans Magnetyczny budynek nr 1, cz. II, piwnica |
| 5. | Centrala wentylacyjna nawiewna WBV typ „BS”(KN1) $V_n=900\text{ m}^3/\text{h}$ $Q_n=15,00\text{ kW}$, $Q_{ch}=5,9\text{ kW}$ | C13883/07 | Tomograf Komputerowy Nr 1 budynek nr 1, cz. VI, piwnica |
| 6. | Centrala wentylacyjna OPTYMA KRYSZTAŁ N1S-L-BO-HE o wydajności $V_n= 905\text{ m}^3/\text{h}$, nagrzewnica elektr. o mocy $Q_{nel.}=15\text{ kW}$, moc silnika wentylatora $N_s=0,55\text{ kW}$ | | Tomograf Komputerowy Nr 2 budynek nr 1, cz. II, piwnica, pom. Nr 1036 |
| 7. | Centrala wentylacyjna OPTYMA KRYSZTAŁ, model N1-P-BO-He/CHf/FW-We560 o wydajności $V= 560\text{ m}^3/\text{h}$, nagrzewnica elektryczna o mocy $Q_{nel.}=9\text{ kW}$, chłodnica o mocy $Q_{ch}=2,96\text{ kW}$, 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 XCCA E 0755 T015 F40E07, wydajność: nawiew $V_n= 6200$ | 12724/10 wywiew | Chirurgia Ogólna budynek nr 1, cz. V, poddasze |

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

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | m ³ /h, nagrzewnica wodna o mocy Q _n =46,9 kW, chłodnica o mocy Q _{ch} = 24,2kW, wymiennik odzysku o mocy Q _{odz.} =36,9 kW, moc silnika wentylatora naw. N _s = 5,5 kW, wywiew V _w = 5500m ³ /h, moc wentylatora wywiewu N _s = 2,2 kW | 12723/10 nawiew | |
| 10. | Centrala wentylacyjna nawiewna typ GOLEM 2D wielkość 2, V _n =5720m ³ /h, N _s =3 kW | 9641/09 | Chirurgia Szczękowa budynek nr 1, cz. I, poddasze |
| 11. | Centrala klimatyzacyjna typ GEA-Atplus-15.10 HVVV nawiew V _n =4600 m ³ /h, Q _n =18 kW, Q _{ch} =24,7 kW, N _s =4,0 kW, wywiew V _w =4140 m ³ /h, N _s =1,5 kW | 07821515270100 | SOR budynek nr 1, cz. VII, piwnica |
| 12. | Centrala klimatyzacyjna typ GEA- Atplus-10.10 HVVV nawiew V _n =3190 m ³ /h, Q _n =12 kW, Q _{ch} =17,2 kW, N _s =3,0 kW, wywiew V _w =2170 m ³ /h, N _s =0,55kW | 07821515270200 | SOR budynek nr 1, cz. VII, piwnica |
| 13. | Centrala wentylacyjna typ GEA- Atpicco-10.05 IVBV nawiew V _n =680 m ³ /h, Q _n =13 kW, N _s =0,12/0,5 kW | 07951645500300 | SOR budynek nr 1, cz. VII, piwnica |
| 14. | Centrala wentylacyjna typ GEA- Atpicco -10.05 HIVBV wywiew V _w =670 m ³ /h, N _s =0,05/0,20kW, | 07951645500200 | SOR budynek nr 1, cz. VII, piwnica |
| 15. | Centrala wentylacyjna typ GEA- Atpicco -10.05 HIVBV nawiew V _n =750 m ³ /h, Q _n =14,0 kW, N _s =0,12/0,5 kW | 07951645500100 | SOR budynek nr 1, cz. VII, piwnica |
| 16. | Centrala wentylacyjna typ GEA- Atpicco -10.05 HIVBV wywiew V _w =610 m ³ /h, N _s =0,05/0,20kW | 07951645500400 | SOR budynek nr 1, cz. VII, piwnica |
| 17. | Centrala wentylacyjna Clima Tech, typ TWH2P3BZ naw. (KN1), V _n =860m ³ /h, Q _n =11,01 kW, Q _{ch} =7,37 kW, N _s =0,37 kW | 15097/2006 | Chirurgia Urazowa budynek nr 1, cz. VI, piwnica |
| 18. | Centrala wentylacyjna Clima Tech typ TWH 2 P3BZ nawiew (KN3) V _n =2100m ³ /h, Q _n =16,26 kW, Q _{ch} =9,57 kW, N _s =1,1 kW, Q _{net.} =3,8 kW | 15141/2006 | Laboratorium Pilnych Analiz „CITO” budynek nr 1, cz. VI, piwnica |
| 19. | Centrala wentylacyjna Clima Tech typ TWH 2P3BZ wywiew (KW3) V _w =2320m ³ /h, N _s =1,1 kW | 15142/2006 | Laboratorium Pilnych Analiz „CITO” budynek nr 1, cz. VI, piwnica |
| 20. | Centrala klimatyzacyjna Clima Tech typ TWH2P3BZ nawiewna (KN2), V _n =2350m ³ /h, (Q _n =22,95 kW), Q _{ch} =19,79 kW, N _s =3,0 kW, wywiew (KW2) V _w =1980m ³ /h, N _s =0,75 kW | 15095/2006 nawiew 15096/2006 wywiew | Chirurgia Urazowa budynek nr 1, cz. VI, piwnica |
| 21. | Centrala wentylacyjna Kombi DIWER 64-64H6, nawiew | 07-3-035 | Chirurgia Urazowa – Gipsownia |

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

| | | | |
|-----|--|---------------------|---|
| | Vn=900m ³ /h, Qn=13,0 kW, Ns=0,75 kW, wywiew Vw=810m ³ /h, Ns=0,37 kW | | budynek nr 1, cz. VI, poddasze |
| 22. | Centrala wentylacyjna WEGER typ ZL 96 nawiewna (N1) Vn=4000m ³ /h, Qn=25,60 kW, Qch=18,50 kW, Ns=2,2 kW | 07-3-076/1 | Pralnia budynek nr 1, cz. III, parter |
| 23. | Centrala wentylacyjna WEGER typ ZL 66 nawiewna (N2) Vn=2900m ³ /h, Qn=18,60 kW, Qch=13,20 kW, Ns=1,1 kW | 07-3-076/2 | Pralnia budynek nr 1, cz. III, parter |
| 24. | Centrala klimatyzacyjna, KN1 nawiew Vn=4330 m ³ /h, Qn=40,82kW, Qch=35,16 kW, Qodz.=29,5, Ns=4,0 kW wywiew Vw=3830 m ³ /h, Ns=1,5 kW | 14799/05 | Hemodynamika budynek nr 1, cz. V, poddasze |
| 25. | Centrala klimatyzacyjna KN2, nawiew Vn=3070 m ³ /h Qn=28,94kW, Qch=26,13kW, Qodz.=24,36 kW, Ns=2,2 kW, wywiew Vw=3070 m ³ /h, Ns=1,1 kW | 14781/05 | Elektrofizjologia budynek nr 1, cz. V, poddasze |
| 26. | 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 |
| 27. | Centrala klimatyzacyjna Clima Tech KWH 06 B3/Z nawiew Vn=5170m ³ /h, Qn=47 kW, Qch=28,63 kW, Ns=5,5 kW, wywiew Vw=4400 m ³ /h, Ns=1,5 kW, Qodz.=39,65 kW | 13754/2004 | Zespół Wzmoczonego Nadzoru Kardiologicznego – Kardiologia „R” budynek nr 1, cz. IV, poddasze |
| 28. | Centrala klimatyzacyjna KNW1, Clima Tech B3/Z KNW1, nawiew Vw=3020m ³ /h, Qn=32,768 kW, Qch=19,8 kW, Ns=3,0 kW, wywiew Vn=2540/1270m ³ /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 |
| 29. | Centrala klimatyzacyjna KNW2, Clima Tech model KWH 6 B3/Z, , nawiew Vn=6050m ³ /h, Qn=65,661 kW, Qch=40,376 kW, Ns=7,5 kW, wywiew Vw= 5080/2540 m ³ /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 |
| 30. | Centrala klimatyzacyjna KNW3, Clima Tech KWH 08 B3/Z, nawiew Vn=7730/3865 m ³ /h, Qn=78,622 kW, Qch=40,61 kW, Ns=4,4/1,1 kW, wywiew 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 |
| 31. | Centrala klimatyzacyjna KNW4, Clima Tech KN4 B3/Z, naw. Vn=3500m ³ /h, Qn=35,602 kW, Qch=18,35 kW, Ns=4,0 kW, wyw. 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 |

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

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 32. | Centrala klimatyzacyjna KNW5, Clima Tech KWH 08 B3/Z naw. Vn=8210/4105m ³ /h, Qn=83,529 kW, Qch=44,554 kW, Ns=5,9/1,45 kW, wyw. 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 |
| 33. | Centrala klimatyzacyjna KNW6, Clima Tech KWH 03 B3/Z nawiew Vn=2100/1050 m ³ /h, Qn=19,936 kW, Qch=11,605 kW, Ns=1,4/0,33 kW, wywiew Vw=2000/1000 m ³ /h, Ns=0,95/025/ kW, Qodz.=13,28 kW | 12508/2001 | Neurochirurgia budynek nr 1, cz. III, poddasze |
| 34. | Centrala klimatyzacyjna KNW7, Clima Tech typ TWH3P3BZ Vn=3310m ³ /h, Qn=32 kW, Qch=10 kW, Ns=2,2 kW, wywiew Vw=1860m ³ /h, Ns=1,4/0,33 kW | 15094/2006 nawiew 15093/2006 wywiew | Psychiatria budynek nr 1, cz. III, poddasze |
| 35. | Centrala wentylacyjna Clima Produkt, nawiew Vn=2600 m ³ /h, Qnel.=16,00 kW, Qch=11,00kW, wywiew Vw=2850 m ³ /h, | 14163/11 | Rehabilitacja budynek nr 1, cz. V, poddasze |
| 36. | 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 |
| 37. | Centrala klimatyzacyjna VTS Clima Produkt, model CV-P 2PX298A/1-N | 14073N | Neurologia budynek nr 1, cz. VII, poddasze |
| 38. | Centrala klimatyzacyjna(nawiew) VS-21-L-GH2/F o wyd.V=1800m ³ /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=1800m ³ /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 |
| 39. | Agregat wody lodowej TERMSTER model AQH.2.BLN, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 7.5 kg | 2792932982 | Zakład Medycyny Nuklearnej |
| 40. | Agregat freonowy KLIVET model MCA91, typ czynnika R407C, ilość czynnika 5.8 kg | AC21200M0131 | Chirurgia Ogólna |
| 41. | Agregat chłodniczy KTK model Klimatechnik JWA/SP 40 S/Z/P, typ czynnika R-407C, ilość czynnika 12 kg | 271007 | Pralnia |
| 42. | 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 |
| 43. | 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

| | | | |
|-----|--|------------------|---|
| 44. | Agregat wody lodowej CLINT model CHA/K-151, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 19 kg | 12/200503 | Tomograf Komputerowy Nr 1 |
| 45. | Agregat wody lodowej GEA model GACB 010 CC1, typ czynnika R-407C, ilość czynnika 5.9 kg | 2600154 | Rezonans Magnetyczny |
| 46. | Agregat wody lodowej AERMEC, model ANL202, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 4.5 kg | 2007005294140002 | Tomograf Komputerowy Nr 2 |
| 47. | Agregat wody lodowej CYGNUS, model CY031, , typ czynnika R-410A, ilość czynnika 2,45 kg | 2200195621 | RTG |
| 48. | Agregat chłodniczy GEA model GCA250AD1, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 8.4 kg | 1900167 | Stomatologia budynek nr 9, dach |
| 49. | Agregat chłodniczy RXQ10T7Y1B, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 6.0 kg | 5302923 | Łącznik cz. A |
| 50. | Agregat chłodniczy RXYSQ6P8V1B, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 4.0 kg | 1304251 | Łącznik cz. B |
| 51. | Agregat wody lodowej GEA model, GLAC2050CD2.SL, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 15 kg | 32058527 | Kardiologia 'R' |
| 52. | Agregat chłodniczy DAIKIN model RR100B8V3B, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 3.7 kg | 1601722 | Zakład Radiologii Lekarskiej i Diagnostyki Obrazowej |
| 53. | 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 |
| 54. | Agregat wody lodowej RHOSS model TCAEBY 4240 ASDP2, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 14.5 kg | RH00183034 | Kardiochirurgia, Neurochirurgia i Psychiatria (obieg 1) |
| 55. | Agregat wody lodowej RHOSS model TCAEBY 4240 ASDP2, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 14.5 kg | RH00183034 | Kardiochirurgia, Neurochirurgia i Psychiatria (obieg 2) |
| 56. | Agregat wody lodowej Carrier model 30RB0372--0757-PE, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 40.0 kg | M2015008471 | Zintegrowany Blok Operacyjny urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 57. | Agregat wody lodowej Carrier model 30RB0372--0757-PE, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 40.0 kg | M2015008664 | Zintegrowany Blok Operacyjny urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 58. | Szafa klimatyzacji precyzyjnej TECNAIR LV, model PXU 251B, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 14.0 kg | 2445872 | Zintegrowany Blok Operacyjny urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 59. | Szafa klimatyzacji precyzyjnej TECNAIR LV, model PXU | 2445881 | Zintegrowany Blok Operacyjny urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |

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

| | | | |
|-----|--|-----------------|---|
| | 301B, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 19.0 kg | | |
| 60. | Szafa klimatyzacji precyzyjnej TECNAIR LV, model PXU 301B, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 19.0 kg | 2445880 | Zintegrowany Blok Operacyjny urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 61. | Szafa klimatyzacji precyzyjnej TECNAIR LV, model PXU 301B, typ czynnika R-410A, ilość czynnika 19.0 kg | 2445882 | Zintegrowany Blok Operacyjny urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 62. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 63. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 64. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 65. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 66. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 67. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 68. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 69. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 70. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |

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

| | | | |
|-----|--|-----------------|---|
| 71. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 72. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 73. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 74. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 75. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 76. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 77. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 78. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 79. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 80. | 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 urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |
| 81. | Centrala klimatyzacyjna N7 Swegon SILWER M 01 nawiew (N7), $V_n=1700 \text{ m}^3/\text{h}$ | 38951-3-Pos.200 | Zintegrowany Blok Operacyjny urządzenie na gwarancji do 27.08.2021 r. |

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