

<b>ZAŁACZNIK 3 TABELA NR 6</b> <b>TABELA PARAMETRÓW – ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH</b> <b>Budowa budynku szpitala wraz z łącznikiem MSWiA mieszczącego się w Kielcach, przy ul. Wojska Polskiego 51</b>		
<b>L.P.</b>	<b>URZĄDZENIE</b>	<b>PARAMETRY</b>
<b>1</b>	<b>CENTRALA WENTYLACYJNA NP. AmberAir 8-KR SW50+R S</b>	-KLASA FILTRA: F7 -UKŁAD MIESZAJĄCY: RMG3-10-8E -POMPA W UKŁADZIE RMG: Magna 25-80 -SIŁOWNIK: SSC61 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 66 [DB] -WYSOKOŚĆ: 232 [CM] -DŁUGOŚĆ: 493 [CM] -SZEROKOŚĆ: 197 [CM] -CIĘŻAR: 1679 [KG]
<b>2</b>	<b>CENTRALA WENTYLACYJNA NP. AmberAir 2-KR SW50+CX S</b>	-KLASA FILTRA: F7 -UKŁAD MIESZAJĄCY: RMG3-2,5-4E -POMPA W UKŁADZIE RMG: Alpha2 L 25-40 -SIŁOWNIK: SSB61 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 67 [DB] -WYSOKOŚĆ: 124 [CM] -DŁUGOŚĆ: 527 [CM] -SZEROKOŚĆ: 106 [CM] -CIĘŻAR: 748 [KG]
<b>3</b>	<b>CENTRALA WENTYLACYJNA NP. AmberAir 2-KR SW50+CX S</b>	-KLASA FILTRA: F7 -UKŁAD MIESZAJĄCY: RMG-3-1,0-4E -POMPA W UKŁADZIE RMG: Alpha2 L 25-40 -SIŁOWNIK: SSB61 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 64 [DB] -WYSOKOŚĆ: 124 [CM] -DŁUGOŚĆ: 441 [CM] -SZEROKOŚĆ: 106 [CM] -CIĘŻAR: 636 [KG]
<b>4</b>	<b>CENTRALA WENTYLACYJNA NP. RIS 1200 VER EKO 3.0</b>	-KLASA FILTRA: F7 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 66 [DB] -WYSOKOŚĆ: 120 [CM] -DŁUGOŚĆ: 135 [CM] -SZEROKOŚĆ: 76 [CM] -CIĘŻAR: 152 [KG]
<b>5</b>	<b>CENTRALA WENTYLACYJNA NP. RIRS 3500 VE EKO 3.0</b>	-KLASA FILTRA: F7 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 66 [DB] -WYSOKOŚĆ: 155 [CM] -DŁUGOŚĆ: 193 [CM] -SZEROKOŚĆ: 101 [CM] -CIĘŻAR: 370 [KG]
<b>6</b>	<b>CENTRALA WENTYLACYJNA NP. AmberAir 2-KR_2-KR SW50+RR H2</b>	-KLASA FILTRA: F7+F9 -UKŁAD MIESZAJĄCY: RMG3-1,0-4E -POMPA W UKŁADZIE RMG: Alpha2 L 25-40 -SIŁOWNIK: SSB61 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 62 [DB] -CIĘŻAR: 864 [KG]
<b>7</b>	<b>CENTRALA WENTYLACYJNA NP. RIS 1900 HW EKO 3.0 +CBCOIL 400 H1</b>	-KLASA FILTRA: F7 -UKŁAD MIESZAJĄCY: RMG3-0,63-4E -POMPA W UKŁADZIE RMG: Alpha2 L 25-40 -SIŁOWNIK: SSB61 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 66 [DB] -WYSOKOŚĆ: 125 [CM] -DŁUGOŚĆ: 180 [CM] -SZEROKOŚĆ: 76 [CM] -CIĘŻAR: 251 [KG]
<b>8</b>	<b>CENTRALA WENTYLACYJNA NP. AmberAir 6-KR SW50+ RR H1</b>	-KLASA FILTRA: F7+F9 -UKŁAD MIESZAJĄCY: RMG3-16-25/80E -POMPA W UKŁADZIE RMG: Magna 25-80 -SIŁOWNIK: SSC61 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 66 [DB] -WYSOKOŚĆ: 98 [CM] -DŁUGOŚĆ: 617 [CM] -SZEROKOŚĆ: 166 [CM] -CIĘŻAR: 1000 [KG]
<b>9</b>	<b>CENTRALA WENTYLACYJNA NP. AAmberAir 6-KR SW50+ CX S</b>	-KLASA FILTRA: F7 -UKŁAD MIESZAJĄCY: RMG3-2,5-6E -POMPA W UKŁADZIE RMG: Alpha2 L 25-60 -SIŁOWNIK: SSB61 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 66 [DB] -WYSOKOŚĆ: 184 [CM] -DŁUGOŚĆ: 556 [CM] -SZEROKOŚĆ: 166 [CM] -CIĘŻAR: 1410 [KG]
<b>10</b>	<b>CENTRALA WENTYLACYJNA NP. AmberAir 4-KR_3-KR SW50+RR H1</b>	-KLASA FILTRA: F7+F9 -UKŁAD MIESZAJĄCY: RMG3-4,0-4E -POMPA W UKŁADZIE RMG: Alpha2 L 25-40 -SIŁOWNIK: SSB61 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 67 [DB] -CIĘŻAR: 1392 [KG]
<b>11</b>	<b>CENTRALA WENTYLACYJNA NP. AmberAir 4-KR_3KR SW50+ RR H1</b>	-KLASA FILTRA: F7+H13+nawilż. -UKŁAD MIESZAJĄCY: RMG3-4,0-6E -POMPA W UKŁADZIE RMG: Alpha2 L 25-60 -SIŁOWNIK: SSB61 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 67 [DB] -CIĘŻAR: 1448 [KG]
<b>12</b>	<b>CENTRALA WENTYLACYJNA NP. AmberAir 6-KR_6-KR SW50+RR H2</b>	-KLASA FILTRA: F7+F9 -UKŁAD MIESZAJĄCY: RMG3-6,3-6E -POMPA W UKŁADZIE RMG: Alpha2 L 25-60 -SIŁOWNIK: SSB61 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 65 [DB] -CIĘŻAR: 1728 [KG]

13	CENTRALA WENTYLACYJNA NP. AmberAir 9-KR _9-KR SW50+RR H2	-KLASA FILTRA: F7+H13+nawilż -UKŁAD MIESZAJĄCY: RMG3-10-8E -POMPA W UKŁADZIE RMG: Magna 25-80 -SIŁOWNIK: SSC61 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 69 [DB] -CIEŻAR: 2888 [KG]
14	CENTRALA WENTYLACYJNA NP. RIRS 3500 VW EKO 3.0+SVSV600X300-2 +SVF_2	-KLASA FILTRA: F7 -UKŁAD MIESZAJĄCY: RMG3-1,0-4E -POMPA W UKŁADZIE RMG: Alpha2 L 25-40 -SIŁOWNIK: SSB61 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 66 [DB] -WYSOKOŚĆ: 155 [CM] -DŁUGOŚĆ: 193 [CM] -SZEROKOŚĆ: 101 [CM] -CIEŻAR: 370 [KG]
15	CENTRALA WENTYLACYJNA NP. VEKA INT 1000 - 12,0 L1 EKO+ SVF 400X200	-KLASA FILTRA: F7 -GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 66 [DB] -WYSOKOŚĆ: 35 [CM] -DŁUGOŚĆ: 135 [CM] -SZEROKOŚĆ: 64 [CM] -CIEŻAR: 57 [KG]
16	CENTRALA WENTYLACYJNA NP. AmberAir 10-KR SW50-RR H1	-GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M: 66 [DB] -WYSOKOŚĆ: 152 [CM] -DŁUGOŚĆ: 379 [CM] -SZEROKOŚĆ: 201 [CM] -CIEŻAR: 751 [KG]
17	WENTYLATOR NP. DACHOWY DVC 190-S (1PH/230)	-GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M 56 [DB] -CIEŻAR 5,2 KG
18	WENTYLATOR NP. KANAŁOWY KVO 160 EC	-GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M 49 [DB] -CIEŻAR 6,0 KG
19	WENTYLATOR NP. KANAŁOWY K 160 EC SILEO	-GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M 49 [DB] -CIEŻAR 6,0 KG
20	WENTYLATOR NP. KANAŁOWY KVO 100 SILEO	-GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M 57 [DB] -CIEŻAR 2,9 KG
21	WENTYLATOR NP. KANAŁOWY KVO 100 EC	-GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M 50 [DB] -CIEŻAR 5,6 KG
22	WENTYLATOR NP. KANAŁOWY K 315M EC	-GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M 57 [DB] -CIEŻAR 6,0 KG
23	WENTYLATOR NP. KANAŁOWY KD-EC 315E	-GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M 62 [DB] -CIEŻAR 13,0 KG
24	WENTYLATOR NP. KANAŁOWY K 100 EC SILEO	-GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M 25 [DB] -CIEŻAR 2,9 KG
25	WENTYLATOR NP. PRF _125D2-EX-0,25W	-GŁOŚNOŚĆ W ODLEGŁOŚCI 1 M 60 [DB] -CIEŻAR 21,4 KG
26	CHŁODNICA KANAŁOWA NP. ASYG12LMCA/AOYG12LMCA	-MOC CHŁODNICZA [KW]: 3,40 -MOC ELEKTRYCZNA [KW]: 1,02 -ZASILANIE: 1N, 230V, 50Hz
27	JEDNOSTKA ŚCIENNA NP. ASYG09LMCA/AOYG09LMCA	-MOC CHŁODNICZA [KW]: 2,80 -MOC ELEKTRYCZNA [KW]: 0,73 -ZASILANIE: 1N, 230V, 50Hz
28	AGREGAT WODY LODOWEJ NP. CHA/CLK 41	-MOC CHŁODNICZA NOMINALNA 25°C [KW]: 8,50 -MOC ELEKTRYCZNA [KW]: 3,7 -ZASILANIE: 1N, 230V, 50Hz
29	JEDNOSTKA KASETONOWA NP. AUYG30LRLE/AOYG30LETL	-MOC CHŁODNICZA NOMINALNA 25°C [KW]: 8,00 -MOC ELEKTRYCZNA [KW]: 3,61 -ZASILANIE: 1N, 230V, 50Hz
30	JEDNOSTKA ŚCIENNA NP. ASYG09LMCA	-MOC CHŁODNICZA [KW]: 2,80 -MOC ELEKTRYCZNA [KW]: 0 -ZASILANIE: 1N, 230V, 50Hz
31	JEDNOSTKA ŚCIENNA NP. ASYG07LMCA	-MOC CHŁODNICZA [KW]: 2,10 -MOC ELEKTRYCZNA [KW]: 0 -ZASILANIE: 1N, 230V, 50Hz
32	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA NP. AOYG18LAC2	-MOC CHŁODNICZA NOMINALNA 25°C [KW]: 5,60 -MOC ELEKTRYCZNA [KW]: 2,10 -ZASILANIE: 1N, 230V, 50Hz
33	CHŁODNICA KANAŁOWA NP. ASYG18LFC/AOYG18LFC	-MOC CHŁODNICZA [KW]: 4,80 -MOC ELEKTRYCZNA [KW]: 1,71 -ZASILANIE: 1N, 230V, 50Hz
34	AGREGAT SKRAPLAJĄCY NP. Chłodnica 5kW + MHA/K18	-MOC CHŁODNICZA [KW]: 5,0 -MOC ELEKTRYCZNA [KW]: 1,9 -ZASILANIE: 1N, 230V, 50Hz
35	JEDNOSTKA ŚCIENNA NP. ASYG14LMCA/AOYG14LMCA	-MOC CHŁODNICZA NOMINALNA 25°C [KW]: 4,50 -MOC ELEKTRYCZNA [KW]: 1,36 -ZASILANIE: 1N, 230V, 50Hz
36	JEDNOSTKA ŚCIENNA NP. ASYG36LMTA/AOYG36LMTA	-MOC CHŁODNICZA NOMINALNA 25°C [KW]: 8,50 -MOC ELEKTRYCZNA [KW]: 3,16 -ZASILANIE: 1N, 230V, 50Hz
37	AGREGAT CHŁODNICZY DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ NP. 2 x AJY162LALBH FUJITSU	-MOC CHŁODNICZY [KW]: 108,7 -MOC ELEKTRYCZNA AGREGATU [KW]: 33,12 -RODZAJ: CHŁODNICA 2 SEKCYJNA
38	AGREGAT CHŁODNICZY DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ NP. AJY126LALBH FUJITSU	-MOC CHŁODNICZY [KW]: 38,1 -MOC ELEKTRYCZNA AGREGATU [KW]: 11,17 -RODZAJ: CHŁODNICA 1 SEKCYJNA
39	AGREGAT CHŁODNICZY DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ NP. AOYG54LATT + Impromat FUJITSU	-MOC CHŁODNICZY [KW]: 17,2 -MOC ELEKTRYCZNA AGREGATU [KW]: 4,3 -RODZAJ: CHŁODNICA 1 SEKCYJNA
40	AGREGAT CHŁODNICZY DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ NP. AOYG30LETL + Impromat FUJITSU	-MOC CHŁODNICZY [KW]: 9,4 -MOC ELEKTRYCZNA AGREGATU [KW]: 3,1 -RODZAJ: CHŁODNICA 1 SEKCYJNA
41	AGREGAT CHŁODNICZY DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ NP. 2 x AJY108LALBH FUJITSU	-MOC CHŁODNICZY [KW]: 72,7 -MOC ELEKTRYCZNA AGREGATU [KW]: 17,92 -RODZAJ: CHŁODNICA 2 SEKCYJNA
42	AGREGAT CHŁODNICZY DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ NP. 2 x AJY108LALBH FUJITSU	-MOC CHŁODNICZY [KW]: 70,2 -MOC ELEKTRYCZNA AGREGATU [KW]: 17,92 -RODZAJ: CHŁODNICA 2 SEKCYJNA
43	AGREGAT CHŁODNICZY DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ NP. AJY144LALBH FUJITSU	-MOC CHŁODNICZY [KW]: 45,6 -MOC ELEKTRYCZNA AGREGATU [KW]: 13,63 -RODZAJ: CHŁODNICA 1 SEKCYJNA

<b>44</b>	AGREGAT CHŁODNICZY DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ NP. AJY144LALBH FUJITSU	-MOC CHŁODNICZY [KW]: 48,9 -MOC ELEKTRYCZNA AGREGATU [KW]: 13,63 -RODZAJ: CHŁODNICA 1 SEKCyjNA
<b>45</b>	AGREGAT CHŁODNICZY DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ NP. 2 x AJY108LALBH FUJITSU	-MOC CHŁODNICZY [KW]: 74,4 -MOC ELEKTRYCZNA AGREGATU [KW]: 17,92 -RODZAJ: CHŁODNICA 2 SEKCyjNA
<b>46</b>	AGREGAT CHŁODNICZY DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ NP. 3 x AJY144LALBH FUJITSU	-MOC CHŁODNICZY [KW]: 132,8 -MOC ELEKTRYCZNA AGREGATU [KW]: 40,89 -RODZAJ: CHŁODNICA 3 SEKCyjNA
<b>47</b>	AGREGAT CHŁODNICZY DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ NP. AJY072LALBH	-MOC CHŁODNICZY [KW]: 21 -MOC ELEKTRYCZNA AGREGATU [KW]: 5,2 -RODZAJ: CHŁODNICA 1 SEKCyjNA