|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Urządzenie | Moc jednostki | sztuk | Moc sumar. kW |
| 1 | Centrala wentylacyjna N-1/1-W-1/1  Vn=960m3/h dPa=300Pa  Vw=960m3/h dPa=300Pa | 0,7  0,7 | 1  1 | 1,4 |
| 2 | Centrala wentylacyjna N-1/2-W-1/2  Vn=810m3/h dPa=300Pa  Vw=810m3/h dPa=300Pa | 0,7  0,7 | 1  1 | 1,4 |
| 3 | Centrala wentylacyjna N-1/3-W-1/3  Vn=810m3/h dPa=300Pa  Vw=810m3/h dPa=300Pa | 0,7  0,7 | 1  1 | 1,4 |
| 4 | Wentylator N-1/4 Pom. tech.  Vn=280m3/h dPa=300Pa  Nagrzewnica ele. | 0,4  3,5 | 1  1 | 0,4  3,5 |
| 5 | Wentylator W-1/4 Pom. tech.  Vn=280m3/h dPa=300Pa | 0,3 | 1 | 0,3 |
| 6 | Centrala wentylacyjna N0/1-W0/1  Vn=2080m3/h dPa=500Pa  Vw=1420m3/h dPa=500Pa | 1,5  1,5 | 1  1 | 3,0 |
| 7 | Centrala wentylacyjna N0/2-W0/2  Vn=2420m3/h dPa=500Pa  Vw=810m3/h dPa=500Pa | 1,5  1,5 | 1  1 | 3,0 |
| 8 | Centrala wentylacyjna N0/3-W0/3  Vn=2820m3/h dPa=500Pa  Vw=2620m3/h dPa=500Pa | 1,5  1,5 | 1  1 | 3,0 |
| 9 | Centrala wentylacyjna N0/4-W0/4  Vn=2390m3/h dPa=500Pa  Vw=2010m3/h dPa=500Pa | 1,5  1,5 | 1  1 | 3,0 |
| 10 | Centrala wentylacyjna N0/5-W0/5  Vn=1630m3/h dPa=500Pa  Vw=880m3/h dPa=500Pa | 0,7  0,7 | 1  1 | 1,4 |
| 11 | Wentylator N0/6  Vn=410m3/h dPa=300Pa  Nagrzewnica ele. | 0,3  3,5 | 1 | 3,8 |
| 12 | Wentylator W0/6  Vw=110m3/h dPa=300Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 13 | Centrala wentylacyjna N+1/1-W+1/1  Vn=2300m3/h dPa=500Pa  Vw=810m3/h dPa=500Pa | 1,5  1,5 | 1  1 | 3,0 |
| 14 | Centrala wentylacyjna N+1/2-W+1/2  Vn=1340m3/h dPa=500Pa  Vw=660m3/h dPa=500Pa | 0,7  0,7 | 1  1 | 1,4 |
| 15 | Centrala wentylacyjna N+2/1-W+2/1  Vn=2580m3/h dPa=500Pa  Vw=810m3/h dPa=500Pa | 1,5  1,5 | 1  1 | 3,0 |
| 16 | Centrala wentylacyjna N+2/2-W+2/2  Vn=1340m3/h dPa=500Pa  Vw=880m3/h dPa=500Pa | 0,7  0,7 | 1  1 | 1,4 |
| 17 | Wentylator N0-04 Izolatka  Vn=670m3/h dPa=1000Pa  Nagrzewnica ele. | 0,6  10,0 | 1  1 | 0,6  10,0 |
| 18 | Wentylator W0-04  Vw=640m3/h dPa=800Pa | 0,6 | 1 | 0,6 |
| 19 | Lampa UV 200x200 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 20 | Wentylator Wwc0-04a Łazienka  Vw=150m3/h dPa=250Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 21 | Lampa UV fi 125 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 22 | Regulator VAV | 0,2 | 3 | 0,6 |
| 23 | Wentylator N0-05 Izolatka  Vn=640m3/h dPa=1000Pa  Nagrzewnica ele. | 0,6  9,5 | 1  1 | 0,6  9,5 |
| 24 | Wentylator W0-05 Izolatka  Vw=610m3/h dPa=800Pa | 0,6 | 1 | 0,6 |
| 25 | Lampa UV 200x200 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 26 | Wentylator Wwc0-05a Łazienka  Vw=150m3/h dPa=250Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 27 | Lampa UV fi 125 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 28 | Regulator VAV | 0,2 | 3 | 0,6 |
| 29 | Wentylator N0-10 Izolatka  Vn=220m3/h dPa=1000Pa  Nagrzewnica ele. | 0,6  3,5 | 1  1 | 0,6  3,5 |
| 30 | Wentylator W0-10 Izolatka  Vw=240m3/h dPa=800Pa | 0,6 | 1 | 0,6 |
| 31 | Lampa UV fi 160 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 32 | Wentylator Wwc0-10a Łazienka  Vw=150m3/h dPa=250Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 33 | Lampa UV fi 125 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 34 | Regulator VAV | 0,2 | 3 | 0,6 |
| 35 | Wentylator N0-11 Izolatka  Vn=220m3/h dPa=1000Pa  Nagrzewnica ele. | 0,6  3,5 | 1  1 | 0,6  3,5 |
| 36 | Wentylator W0-11  Vw=240m3/h dPa=800Pa | 0,6 | 1 | 0,6 |
| 37 | Lampa UV fi 160 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 38 | Wentylator Wwc0-11a  Vw=150m3/h dPa=250Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 39 | Lampa UV fi 125 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 40 | Regulator VAV | 0,2 | 3 | 0,6 |
| 41 | Wentylator N0-22 Palarnia  Vw=1320m3/h dPa=300Pa  Nagrzewnica ele. | 0,3  18,0 | 1 | 0,3  18,0 |
| 42 | Wentylator W0-22 Palarnia  Vw=1460m3/h dPa=300Pa | 0,3 | 1 | 0,3 |
| 43 | Wentylator W0-33 Łazienka NPS.  Vw=70m3/h dPa=200Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 44 | Regulator VAV 0-37 | 0,2 | 2 | 0,4 |
| 45 | Regulator VAV 0-70 | 0,2 | 2 | 0,4 |
| 46 | Regulator VAV 0-74 | 0,2 | 2 | 0,4 |
| 47 | Wentylator N0-75 Palarnia  Vn=640m3/h dPa=300Pa  Nagrzewnica ele. | 0,5  9,0 | 1 | 0,5  9,0 |
| 48 | Wentylator W0-75 Palarnia  Vw=700m3/h dPa=300Pa | 0,5 | 1 | 0,5 |
| 49 | Regulator VAV 0-83 | 0,2 | 2 | 0,4 |
| 50 | Wentylator W0-93 Mag.pościeli  Vw=50m3/h dPa=200Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 51 | Wentylator W0-94  Brudownik+Pom. porządkowe  Vw=210m3/h dPa=200Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 52 | Wentylator N0-97 Poczekalnia  Vn=210m3/h dPa=200Pa  Nagrzewnica ele. | 0,1  2,0 | 1 | 0,1  2,0 |
| 53 | Wentylator N0-102 Izba przyjęć  Vn=230m3/h dPa=200Pa  Nagrzewnica ele. | 0,1  3,5 | 1 | 0,1  2,0 |
| 54 | Wentylator W0-97 Poczekalnia  Vn=210m3/h dPa=200Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 55 | Wentylator Wwc0/1  Vw=330m3/h dPa=250Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 56 | Wentylator Wwc0/2  Vw=1470m3/h dPa=300Pa | 0,4 | 1 | 0,4 |
| 57 | Wentylator Wwc0/3  Vw=200m3/h dPa=200Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 58 | Wentylator Wwc0/4  Vw=320m3/h dPa=250Pa | 0,3 | 1 | 0,3 |
| 59 | Wentylator Wwc0/5  Vw=490m3/h dPa=200Pa | 0,3 | 1 | 0,3 |
| 60 | Wentylator Rzeczy Pacjentów ścienny WRP1  Vw=20m3/h dPa=20Pa | 0,1 | 2 | 0,2 |
| 61 | Wentylator szacht instalacyjny ścienny WRP1  Vw=20m3/h dPa=20Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 62 | Wentylator N1-07 Izolatka  Vn=230m3/h dPa=1000Pa  Nagrzewnica ele. | 0,6  3,5 | 1  1 | 0,6  3,5 |
| 63 | Wentylator W1-07 Izolatka  Vw=250m3/h dPa=800Pa | 0,6 | 1 | 0,6 |
| 64 | Lampa UV fi 160 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 65 | Wentylator Wwc1-07a Łazienka  Vw=150m3/h dPa=250Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 66 | Lampa UV fi 125 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 67 | Regulator VAV | 0,2 | 3 | 0,6 |
| 68 | Wentylator N1-08 Izolatka  Vw=230m3/h dPa=1000Pa  Nagrzewnica ele. | 0,6  3,5 | 1  1 | 0,6  3,5 |
| 69 | Wentylator W1-08 Izolatka  Vw=250m3/h dPa=800Pa | 0,6 | 1 | 0,6 |
| 70 | Lampa UV fi 160 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 71 | Wentylator Wwc1-08a Łazienka  Vw=150m3/h dPa=250Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 72 | Lampa UV fi 125 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 73 | Regulator VAV | 0,2 | 3 | 0,6 |
| 74 | Wentylator N1-09 Izolatka  Vw=230m3/h dPa=1000Pa  Nagrzewnica ele. | 0,6  3,5 | 1  1 | 0,6  3,5 |
| 75 | Wentylator W1-09 Izolatka  Vw=250m3/h dPa=800Pa | 0,6 | 1 | 0,6 |
| 76 | Lampa UV fi 160 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 77 | Wentylator Wwc1-09a Łazienka  Vw=150m3/h dPa=250Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 78 | Lampa UV fi 125 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 79 | Regulator VAV | 0,2 | 3 | 0,6 |
| 80 | Wentylator N1-34a Śluza  Vn=30m3/h dPa=200Pa  Nagrzewnica ele. | 0,1  1,0 | 1  1 | 0,1  1,0 |
| 81 | Wentylator W1-34a Śluza  Vw=40m3/h dPa=200Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 82 | Regulator VAV 1-34 | 0,2 | 2 | 0,4 |
| 83 | Wentylator W1-39 Brudownik  Vw=150m3/h dPa=200Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 84 | Wentylator W1-40 Sch.porządkowy  Vw=50m3/h dPa=200Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 85 | Wentylator Wwc+1/1  Vw=1130m3/h dPa=300Pa | 0,3 | 1 | 0,3 |
| 86 | Wentylator Wwc+1/2  Vw=680m3/h dPa=250Pa | 0,3 | 1 | 0,3 |
| 87 | Wentylator szacht instalacyjny ścienny WRP1  Vw=20m3/h dPa=20Pa | 0,1 | 2 | 0,2 |
| 88 | Wentylator N2-03 Izolatka  Vn=250m3/h dPa=1000Pa  Nagrzewnica ele. | 0,6  3,5 | 1  1 | 0,6  3,5 |
| 89 | Wentylator W2-03 Izolatka  Vw=260m3/h dPa=800Pa | 0,6 | 1 | 0,6 |
| 90 | Lampa UV fi 160 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 91 | Wentylator Wwc2-03a Łazienka  Vw=150m3/h dPa=250Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 92 | Lampa UV fi 125 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 93 | Regulator VAV | 0,2 | 3 | 0,6 |
| 94 | Wentylator N2-04 Izolatka  Vw=250m3/h dPa=1000Pa  Nagrzewnica ele. | 0,6  3,5 | 1  1 | 0,6  3,5 |
| 95 | Wentylator W2-04 Izolatka  Vw=260m3/h dPa=800Pa | 0,6 | 1 | 0,6 |
| 96 | Lampa UV fi 160 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 97 | Wentylator Wwc2-04a Łazienka  Vw=150m3/h dPa=250Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 98 | Lampa UV fi 125 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 99 | Wentylator N2-09 Izolatka  Vw=300m3/h dPa=1000Pa  Nagrzewnica ele. | 0,6  3,5 | 1  1 | 0,6  3,5 |
| 100 | Wentylator W2-09 Izolatka  Vw=320m3/h dPa=800Pa | 0,6 | 1 | 0,6 |
| 101 | Lampa UV fi 160 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 102 | Wentylator Wwc2-09a Łazienka  Vw=150m3/h dPa=250Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 103 | Lampa UV fi 125 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| 104 | Regulator VAV | 0,2 | 3 | 0,6 |
| 105 | Wentylator N2-34a Śluza  Vn=40m3/h dPa=200Pa  Nagrzewnica ele. | 0,1  1,0 | 1  1 | 0,1  1,0 |
| 106 | Wentylator W2-34a Śluza  Vw=50m3/h dPa=100Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 107 | Regulator VAV | 0,2 | 2 | 0,4 |
| 108 | Wentylator W2-39 Brudownik  Vw=170m3/h dPa=200Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 109 | Wentylator W2-40 Sch.Porz.  Vw=50m3/h dPa=200Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 110 | Wentylator N2-43 Śluza  Vn=50m3/h dPa=200Pa  Nagrzewnica ele. | 0,1  1,0 | 1  1 | 0,1  1,0 |
| 111 | Wentylator W2-43 Śluza  Vw=80m3/h dPa=200Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 112 | Regulator VAV | 0,2 | 3 | 0,6 |
| 113 | Wentylator Wwc+2/1  Vw=1260m3/h dPa=300Pa | 0,5 | 1 | 0,5 |
| 114 | Wentylator Wwc+2/2  Vw=680m3/h dPa=300Pa | 0,3 | 1 | 0,3 |
| 115 | Wentylator szacht instalacyjny ścienny WRP1  Vw=20m3/h dPa=20Pa | 0,1 | 2 | 0,2 |
| 116 | Wentylator N3-04Pom. tech.  Vn=150m3/h dPa=150Pa  Nagrzewnica ele. | 0,1  2,0 | 1  1 | 0,1  2,0 |
| 117 | Wentylator W3-04Pom. tech.  Vn=150m3/h dPa=150Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 118 | Wentylator Nsz  Vn=200m3/h dPa=200Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 119 | Wentylator Wsz  Vn=200m3/h dPa=200Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 120 | Wentylator N1-47  Vn=50m3/h dPa=150Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 121 | Wentylator W1-47  Vn=70m3/h dPa=150Pa | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 124 | Jednostka zew. Klimatyzacji -1-27  Pom. Rozdzielnia ele.  Qch= 5,2kW | 1,8 | 1 | 1,8 |
| 125 | Jednostka zew. Klimatyzacji 0-39  Qch= 2,5kW | 0,8 | 1 | 0,8 |
| 126 | Jednostka zew. Klimatyzacji 0-50  Qch= 3,4kW | 1,2 | 1 | 1,2 |
| 127 | Jednostka zew. Klimatyzacji 0-103  Pom. Serwerownia  Qch= 5,2kW | 1,8 | 1 | 1,8 |
| 128 | Jednostka zew. Klimatyzacji +1-33  Pom. Serwerownia  Qch= 5,2kW Praca naprzemienna | 1,8 | 2 | 3,6 |
| 129 | Jednostka zew. Klimatyzacji +1-37  Qch= 2,5kW | 0,8 | 1 | 0,8 |
| 130 | Jednostka zew. Klimatyzacji +1/1  Qch= 10,8kW | 5,0 | 1 | 5,0 |
| 131 | Jednostka zew. Klimatyzacji +2-14  Qch= 2,5kW | 1,0 | 1 | 1,0 |
| 132 | Jednostka zew. Klimatyzacji +2-33  Qch= 5,2kW Praca naprzemienna | 1,8 | 2 | 3,6 |
| 133 | Jednostka zew. Klimatyzacji+2-37  Qch= 4,2kW | 1,5 | 1 | 1,5 |
| 134 | Jednostka zew. Klimatyzacji +2/1  Qch= 10,8kW | 5,0 | 1 | 5,0 |
| 135 | Agregat centrali wentylacyjnej 0/3  Qch=22,4kW | 8,0 | 1 | 8,0 |
| 136 | Agregat centrali wentylacyjnej 0/4  Qch=22,4kW | 8,0 | 1 | 8,0 |

**Łącznie: 192,6~195,0 kW**