

| ZESTAWIENIE CENTRAL WENTYLACYJNYCH MSWIA IV piętro | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|---------------------|------|---------------------|------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Nr układu | symbol urządzenia | wydajność | | temperatury nawiewu | | temperatury wywiewu | | świeże powietrze | | Filtr nawiew | Filtr wywiew | wilgotność względna wywiew | spręż nawiew | Chłodnica | chłodnica / temperatura za chłodnicą | Nagrzewnica zima/lato | nawilżacz zimą powietrze nawiewane zimą | Uwagi |
| | | nawiew | wywiew | lato | zima | lato | zima | lato temp/wilg. | zima temp/wilg. | | | | | | | | | |
| NW1 | higieniczna, dachowa, wymiennik glikolowy, tłumiki: nawiew, wywiew, czerpnia, wyrzutnia; nagrzewnica elektryczna, chłodnica freonowa | 1 370 | 1 175 | 16 | 24 | 27 | 20 | 32/45% | -20/100% | F5 + F9 | F7 | bk | 500 | 12,2 | freon R410a odparowanie st.C 6 | 9,0 | - | stronę wykonania zweryfikować na budowie przed zamówieniem |
| NW2 | higieniczna, dachowa, wymiennik glikolowy, tłumiki: nawiew, wywiew, czerpnia, wyrzutnia; nagrzewnica elektryczna, chłodnica freonowa, nawilżacz | 1 655 | 1 490 | 19,5 | 28 | 27 | 22 | 32/45% | -20/100% | F5 + F9 | F7 | 45% | 500 | 20,8 | freon R410a odparowanie st.C / za chłodnicą 6 11ST.C | 14/6 | 40-45% w wykonaniu dachowym | stronę wykonania zweryfikować na budowie przed zamówieniem |
| NW3 | higieniczna, dachowa, wymiennik glikolowy, tłumiki: nawiew, wywiew, czerpnia, wyrzutnia; nagrzewnica elektryczna, chłodnica, nawilżacz | 3 415 | 2 875 | 19,5 | 26,5 | 27 | 22 | 32/45% | -20/100% | F5 + F9 | F7 | 55% | 600 | 42,3 | (woda lodowa 35% glikolu etylenowego 6/12) / 11 st.C | 24/12 | 40-45% w wykonaniu dachowym | stronę wykonania zweryfikować na budowie przed zamówieniem |
| N4 | higieniczna, wewnętrzna, podwieszana, tłumiki: nawiew; nagrzewnica elektryczna, chłodnica freonowa, | 590 | - | 16 | 24 | - | - | 32/45% | -20/100% | F5 + F7 | - | 55% | 200 | 4,9 | freon R410a odparowanie st.C 6 | 9 | - | stronę wykonania zweryfikować na budowie przed zamówieniem |
| NW5 | higieniczna, dachowa, wymiennik glikolowy, tłumiki: nawiew, wywiew, czerpnia, wyrzutnia; nagrzewnica elektryczna, chłodnica, nawilżacz | 3 725 | 3 120 | 19,5 | 26,5 | 27 | 22 | 32/45% | -20/100% | F5 + F9 | F7 | 55% | 600 | 46,7 | (woda lodowa 35% glikolu etylenowego 6/12) / 11 st.C | 27/12 | 40-45% w wykonaniu dachowym | stronę wykonania zweryfikować na budowie przed zamówieniem |
| NW6 | higieniczna, dachowa, wymiennik glikolowy x2, tłumiki: nawiew, wywiew, czerpnia, wyrzutnia; nagrzewnica elektryczna, chłodnica freonowa, | 2 350 | 1 890 | 16 | 22 | 27 | 22 | 32/45% | -20/100% | F5 + F9 | F7 | - | 500 | 21,0 | freon R410a odparowanie st.C 6 | 15 | - | stronę wykonania zweryfikować na budowie przed zamówieniem |
| WW6 | higieniczna, dachowa, wymiennik glikolowy | - | 700 | - | 24 | - | - | - | - | - | G4 | - | - | - | - | - | - | stronę wykonania zweryfikować na budowie przed zamówieniem |
| NW7 | higieniczna dachowa, wymiennik glikolowy, tłumiki: nawiew, wywiew, czerpnia, wyrzutnia; nagrzewnica elektryczna, chłodnica, nawilżacz | 785 | 710 | 19,5 | 25,5 | 27 | 22 | 32/45% | -20/100% | F5 + F9 | F7 | 55% | 600 | 9,9 | freon R410a odparowanie st.C / za chłodnicą 6 11ST.C | 6/3 | 40-65% | stronę wykonania zweryfikować na budowie przed zamówieniem |
| NW8 | higieniczna dachowa, zewnętrzna, wymiennik glikolowy, tłumiki: nawiew, wywiew, czerpnia, wyrzutnia; nagrzewnica elektryczna, chłodnica, nawilżacz | 650 | 600 | 19,5 | 25,5 | 24 | 22 | 32/45% | -20/100% | F5 + F9 | F7 | 55% | 600 | 9,9 | freon R410a odparowanie st.C / za chłodnicą 6 11ST.C | 6/3 | 40-45% | stronę wykonania zweryfikować na budowie przed zamówieniem |
| N9 | centrala nawiewna, podwieszana | 600 | | - | 24 | - | - | 32/45% | -20/100% | F5 + F9 | F8 | - | 150 | | - | 9 | - | stronę wykonania zweryfikować na budowie przed zamówieniem |