

TAB. 2 WYKAZ URZĄDZEŃ WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Poz.	Ilość	Urządzenie, element	Producent, uwagi
N1	1	Centrala nawiewna typu Hermes - 2 z płynną regulacją obrotów Sekcje: filtr powietrza, nagrzewnica wodna $Q=20.0$ kW, wentylator $Q_{ei}=0.75$ kW (400V) wraz z kompletną automatyką sterującą pracą układu, spręż $P = 300$ Pa, wydajność $V=1750$ m ³ /h (praca w sprzężeniu z wentylatorem dachowym W.01)	Clima – Produkt lub urządzenie innego producenta spełniające parametry techniczne dobranego urządzenia.
W1	1	Wentylator dachowy typu TFEQ 450-4 wraz z podstawą, z płynną regulacją obrotów $N_{ei}=0.72$ kW (230V) wraz z kompletną automatyką sterującą pracą układu, spręż $P=350$ Pa, wydajność $V=1850$ m ³ /h, (praca w sprzężeniu z centralą N.01)	SYSTEMAIR lub urządzenie innego producenta spełniające parametry techniczne dobranego urządzenia.
W2	1	Wentylator dachowy typu TFEQ 315-4 wraz z podstawą, z płynną regulacją obrotów $N_{ei}=0.3$ kW (230V) wraz z kompletną automatyką sterującą pracą układu, spręż $P=200$ Pa, wydajność $V=420$ m ³ /h,	SYSTEMAIR lub urządzenie innego producenta spełniające parametry techniczne dobranego urządzenia.
od W3 do W16	14	Wentylator ścienny o wydajności: 50 m ³ /h – EDM 80 , $N_{ei}= 13$ W 75 m ³ /h – EDM 100 , $N_{ei}= 25$ W 100 m ³ /h – EDM 160 , $N_{ei}=35$ W ,każdy z dodatkowym bezstopniowym, natynkowym regulatorem prędkości obrotowej typu REB 1	VENTURE INDUSTRIES lub urządzenie innego producenta spełniające parametry techniczne dobranego urządzenia.