

## WYKAZ ELEMENTÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Poz.	Ilość	Urządzenie, element	Producent, uwagi
<b>N.01</b>	1	Centrala nawiewna typu <b>Hermes - 2</b> z płynną regulacją obrotów Sekcje: filtr powietrza, nagrzewnica wodna Q=20.0 kW, wentylator $Q_{ei}=0.75$ kW (400V) wraz z automatyką spręż P = 300 Pa, wydajność V=1750 m <sup>3</sup> /h (praca w sprzężeniu z wentylatorem dachowym W.01)	Clima – Produkt lub urządzenie innego producenta spełniające parametry techniczne dobranego urządzenia.
<b>W.01</b>	1	Wentylator dachowy typu <b>TFEQ 450-4</b> , z płynną regulacją obrotów $N_{ei}=0.72$ kW (230V) wraz z automatyką, spręż P=350 Pa, wydajność V=1850 m <sup>3</sup> /h, (praca w sprzężeniu z centralą N.01)	SYSTEMAIR lub urządzenie innego producenta spełniające parametry techniczne dobranego urządzenia.
<b>W.02</b>	1	Wentylator dachowy typu <b>TFEQ 315-4</b> , z płynną regulacją obrotów $N_{ei}=0.3$ kW (230V) wraz z automatyką, spręż P=200 Pa, wydajność V=420 m <sup>3</sup> /h,	SYSTEMAIR lub urządzenie innego producenta spełniające parametry techniczne dobranego urządzenia.
<b>od W.03 do W.16</b>	14	Wentylator ścienny o wydajności: 50 m <sup>3</sup> /h – <b>EDM 80</b> , $N_{ei}= 13$ W 75 m <sup>3</sup> /h – <b>EDM 100</b> , $N_{ei}= 25$ W 100 m <sup>3</sup> /h – <b>EDM 160</b> , $N_{ei}=35$ W każdy z dodatkowym bezstopniowym natynkowym regulatorem prędkości obrotowej typu <b>REB 1</b>	VENTURE INDUSTRIES lub urządzenie innego producenta spełniające parametry techniczne dobranego urządzenia.