

# Zestawienie urządzeń i zapotrzebowanie czynników energetycznych

l.p.		Urządzenie	nawiew	wywiew	moc grzewcza (czynnik grzewczy woda paramety 80/60°C) kW	moc chłodnicza (czynnik chłodniczy R407c, temp. parowania 6°C) kW	Moc właściwa wentylatora nawiew/wywiew kW/(m3/s)
			m3/h/Pa	m3/h/Pa			
1	NW1	Centrala nawiewno-wywiewna typ VS-150-R-PMHC/E wkonanie zewnętrzne, prawe, z wymiennikiem krzyżowym, komorą mieszania nagrzewnicą i sekcją chłodnicy dwuobiegowej - VTS Clima oraz kabel grzewczy do nagrzewnicy	16000/400	15800/400	110	88	1,7 / 1,33
2	N2	Centrala nawiewna VS-30-R-H z nagrzewnicą VTS Clima	3200/400		43,07		0,99
3	W2	Wentylator dachowy Das 250 - 900obr Uniwersal		940			0,68
4	W3	Wentylator dachowy Das 200 - 900obr Uniwersal		670			0,48
5	W4	Wentylator dachowy Das 250 - 900obr Uniwersal		970			0,73
6	W5	Wentylator dachowy Das 200 P3 - Uniwersal		640			1
7		Agregat chłodniczy MSAT-292 Clivet moc chłodnicza 90,1 kW z amortyzatorami sprężynowymi, monitor faz i zestaw podłączeniowy - Kliweko				90,1	

Moce właściwe wentylatorów mniejsze od wartości maksymalnych

Maksymalna moc właściwa wentylatorów:

Dla urządzeń klimatyzacyjnych z urządzeniem odzysku ciepła nawiew / wywiew - 1,9/1,3

Dla urządzeń wentylacyjnych nawiew / wywiew - 1,25 / 1,0

załącznik nr 2

moc elektryczna nawiew / wywiew kW	zasilanie	lokalizacja
	V	

7,567 / 5,836	400	dach
---------------	-----	------

0,885	400	wentylatornia
-------	-----	---------------

0,18	400	dach
0,09	400	dach
0,18	400	dach
0,75 /0,37 / 0,18	400	dach
25,9	400	dach