

Zestawienie zapotrzebowania mediów elektrycznych dla wentylacji

Tabela 1

Lp.	Wyszczególnienie	Lokalizacja	ilość	Energia elektryczna jedn.	Energia elektryczna jedn.	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Napięcie / ilość faz	Energia cieplna 70/50 st. C	Energia chłodnicza	Uwagi
-	-	-	szt.	kW	kW	kW	kW	V / -	kW	kW	
-	-	-		L	Z	L	Z	V / -	Z	L	
1	Rekuperator	0	1	0,42	0,42	0,42	0,42	230V/1f	-	-	
2	Nagrzewnica elektryczna do rekuperatora	0	2	-	2,00	-	4,00	230V/1f	-	-	
3	Agregat freonowy do rekuperatora	ZB	1	1,20	-	1,20	-	230V/1f	-	-	
4	Wentylator kanałowy prostokątny	0	2	0,38	0,38	0,76	0,76	230V/1f	-	-	
5	Wentylator kanałowy okrągły	0	3	0,03	0,03	0,09	0,09	230V/1f	-	-	
Razem				2,03	2,83	2,47	5,27			0,0	

Razem
UWAGI:

- 1, 0, 1 - kolejna kondygnacja

D - dach

Z - okres zimowy

L - okres letni

P-pomieszczenia

wewnątrz

ZB - na zewnątrz

budynku

- zestawienie nie obejmuje mocy potrzebnych do instalacji niskoprądowych, tj. sterowania siłownikami zaworów, przepustnicami, itp...

- wykazane moce dotyczą warunków roboczych, należy przewidzieć odpowiednio większą moc rozruchową

Zestawienie zapotrzebowania mediów - instalacja wod-kan

Tabela 1

Lp.	Oznaczenie	Urządzenie	Lokalizacja	Ilość	MOC jedn.	Napięcie	MOC łączna	Tryb pracy		
								LATO	ZIMA	CAŁY ROK
				[szt]	[kW]	[V]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]
1	P	pompa recyrkulacyjna	0	1	0,05	24	-	-	-	-