

Zestawienie zapotrzebowania mediów elektrycznych dla wentylacji

Tabela 2

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	W1.WENTYLATOR KANAŁOWY	0	1	0,14	0,14	0,14	0,14	1F/230			
2	W2.WENTYLATOR KANAŁOWY	0	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1F/230			
3	W3.WENTYLATOR KANAŁOWY	D	5	0,05	0,05	0,25	0,25	1F/230			
4	WSOS. WENTYLATOR DACHOWY	D	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1F/230			
5	WSZ. WENTYLATOR DACHOWY	D	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1F/230			
6	W1. WENTYLATOR DACHOWY	D	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1F/230			
7	N1/W1 CENTRALA WENT.	D	1	1	1	1	1	1F/230			
8	N2. CENTRALA NAWIEWNA	D	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1F/230			
9	REGULATOR VAV	0	1					1F/230			
10	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA	0	1	-	5	-	5	3F/400			
	Razem			2,09	7,09	2,29	7,29				

UWAGI:

- 1, 0, 1 - kolejna kondygnacja

D - dach

Z - okres zimowy

L - okres letni

P - pomieszczenia wewnętrzne

- 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