

Zestawienie zapotrzebowania mediów dla instalacji wentylacji mechanicznej
Tabela 1

Lp.	Wyszczególnienie	Lokalizacja	Ilość	Energia elektryczna na jedn.	Energia elektryczna na jedn.	Energia elektryczna na	Energia elektryczna na	Napięcie / ilość faz
-	-	-	szt.	kW	kW	kW	kW	V / -
-	-	-	-	L	Z	L	Z	-
1	CENTRALA WENT. N1/W1	-1	1	1,08	1,08	1,08	1,08	3f/400V
2	CENTRALA WENT. N2/W2	D	1	1,07	1,07	1,07	1,07	3f/400V
3	CENTRALA WENT. N3/W3	D	1	2,00	2,00	2,00	2,00	3f/400V
4	CENTRALA WENT. N4/W4	-1	1	1,50	1,50	1,50	1,50	1f/230V
5	WENTYLATOR KANAŁOWY	-1	1	0,05	0,05	0,05	0,05	1f/230V
	Razem				Razem	5,7	5,7	

UWAGI:

- 1, 0, 1 - kolejna kondygnacja
- P - pomieszczenia wewnętrzne
- D - dach
- Z - okres zimowy
- L - okres letni

- 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