

Zestawienie zapotrzebowania mediów elektrycznych

tab. 1

Lp.	Wyszczególnienie	Lokalizacja	Ilość	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Napięcie / ilość faz
-	-	-	szt.	kW	kW	kW	kW	V / -
-	-	-	-	L	Z	L	Z	V / -
1	Centrala nawiewno-wywiewna N1/W1	P	1	0,85	0,85	0,85	0,85	230/1f
2	Nagrzewnica elektryczna	P	2	-	2,00	-	4,00	230/1f
3	Centrala nawiewno - wywiewna N2/W2	P	1	0,38	0,38	0,38	0,38	230/1f
4	Nagrzewnica elektryczna	P	2	-	2,00	-	4,00	230/1f
5	Centrala nawiewno - wywiewna NS/WS	P	1	0,38	0,38	0,38	0,38	230/1f
6	Nagrzewnica elektryczna	P	2	-	2,00	-	4,00	230/1f
7	agregat chłodniczy dla central wentylacyjnych	D	1	2,4	-	2,40	-	400/3f
8	wentylator dachowy WC1	P	1	0,07	0,07	0,07	0,07	230/1f
9	wentylator dachowy WC2	P	1	0,07	0,07	0,07	0,07	230/1f
10	wentylator dachowy WC3	1	1	0,023	0,023	0,02	0,02	230/1f
11	wentylator dachowy WP	P	1	0,12	0,12	0,12	0,12	230/1f
12	wentylator ścienny WW	P	1	0,023	0,023	0,02	0,02	230/1f
13	wentylator ścienny WM	P	1	0,023	0,023	0,02	0,02	230/1f
14	Wentylator ścienny WK	P	1	0,023	0,023	0,02	0,02	230/1f
Razem						4,36	13,96	

Zestawienie zapotrzebowania mediów c.w.u.

tab. 1

Lp.	Wyszczególnienie	Lokalizacja	Ilość	Energia elektryczna jedn.	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Napięcie / ilość faz
-	-	-	szt.	kW	kW	kW	kW	V / -
-	-	-	-	Z	L	Z	L	-
1	Pompa obiegu cyr.	P	1	0,010	0,010	0,01	0,010	230/1f
2	Zasobnik c.w.u. elektryczny 500l	P	1	15,000	15,00	15,00	15,00	400/3f
Razem				Razem	15,01	15,01	15,01	

UWAGI:

1, 2, 3 - kolejna kondygnacja

Z - okres zimowy

L - okres letni

zestawienie obejmuje urządzenia wydawane przez branżę sanitarną.

zapotrzebowanie mocy elektrycznej dla pompy cyrkulacyjnej cwu wydaje branża wod-kan.

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