

Zestawienie zapotrzebowania mediów - instalacja c.o.

Tabela 1

Lp.	Wyszczególnienie	Lokalizacja	Ilość	Energia elektryczna jedn.	Energia elektryczna jedn.	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Napięcie / ilość faz
-	-	-	szt.	kW	kW	kW	kW	V / -
-	-	-	-	L	Z	L	Z	-
1	kocioł gazowy Brotje WGB 70 H	0	1	0,12	0,12	0,12	0,12	230/1f
2	pompa c.t.	0	1	-	0,03	-	0,03	230/1f
3	pompa c.w.u.	0	1	-	0,012	-	0,012	230/1f
4	pompa c.o.	0	1	-	0,03	-	0,03	230/1f
5	grzejnik elektryczny	0	1	-	1,00	-	1,00	230/1f
Razem				Razem	Razem	0,1	1,2	

UWAGI:

- 1, 0, 1 - kolejna kondygnacja
- P - pomieszczenia wewnątrz
- 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

Zestawienie zapotrzebowania mediów - instalacja wody

Tabela 1

Lp.	Urządzenie	Lokalizacja	Ilość	MOC jedn.	MOC łączna	Tryb pracy			Napięcie / ilość faz
						LATO	ZIMA	CAŁY ROK	
			[szt]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	V / -
1	pompa wilo star	K	1	0,15	0,15	-	-	0,15	230/1f

P - pomieszczenia wewnątrz

K - kotłownia

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
-	-	-	szt.	kW	kW	kW	kW	V / -	kW	kW
-	-	-		L	Z	L	Z	V / -	Z	L
1	Rekuperator N1/W1 EVO-T COMPACT firmy KLIMOR	D	1	0,65	0,65	0,65	0,65	400/3f	-	-
2	Centrala went. nawiewna N2 EVO-T firmy KLIMOR	D	1	0,12	0,12	0,12	0,12	400/3f		
3	Agregat freonowy do centrali N1/W1 typ AOYG14LBLA	D	1	1,33	-	1,33	-	230/1f	-	-
4	Agregat freonowy do centrali N2 typ AOYG12LBLA	D	1	1,05	-	1,05	-	230/1f		
5	wentylator dachowy WSZ, WSZ1	D	2	0,10	0,10	0,20	0,20	230/1f		
6	wentylator dachowy WC, WC1	D	2	0,10	0,10	0,20	0,20	230/1f		
7	wentylator dachowy WPR	D	1	0,10	0,10	0,10	0,10	230/1f		
8	wentylaro osiowy	0	4	0,10	0,10	0,40	0,40	230/1f		
9	Wentylator kanałowy WG	0	1	0,50	0,50	0,50	0,50	230/1f		
				4,05	1,67	4,55	2,17			0,0

Razem**UWAGI:**

- 1, 0, 1 - kolejna kondygnacja

D - dach

Z - okres zimowy

L - okres letni

P-pomieszczenia wewnątrz

Z - 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 elektrycznych dla klimatyzacji

Tabela 1

Lp.	Wyszczególnienie	Lokalizacja	ilość	Energia elektryczna jedn.	Energia elektryczna jedn.	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Napięcie / ilość faz	Energia ciepła 70/50 st.C	Energia chłodnicza
-	-	-	szt.	kW	kW	kW	kW	V / -	kW	kW
-	-	-		L	Z	L	Z	V / -	Z	L
1	Jednostka zewnętrzna AJY072LELBH firmy FUJITSU	0	1	6,30	-	6,30	-	400/3f	-	-
2	Jednostka wewnętrzna AUXB007GLEH firmy FUJITSU	0,1	6	0,03	-	0,18	-	230/1f	-	-
3	Jednostka wewnętrzna AUXB009GLEH firmy FUJITSU	0,1	4	0,03	-	0,12	-	230/1f	-	-
				6,36	0,00	6,60	0,00			0,0

Razem**UWAGI:**

- 1, 0, 1 - kolejna kondygnacja

D - dach

Z - okres zimowy

L - okres letni

P-pomieszczenia wewnątrz

Z - 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