

Zestawienie zapotrzebowania mediów dla instalacji grzewczo-chłodzących

Lp.	Wyszczególnienie	Lokalizacja	Ilość	Energia elektryczna na jedn.	Energia elektryczna na jedn.	Energia elektryczna
-	-	-	szt.	kW	kW	kW
-	-	-	-	L	Z	L
1	JZ1. Jednostka zewnętrzna	dach	1	10,80	-	10,80
2	Jednostki kasetonowe	P	23	0,04	-	0,81
3	JW.1 Jednostka wew. Serwerowni	P, serwerownia	2	0,05	0,05	0,05
4	JZ2. Jednostka zewnętrzna	dach	2	1,14	1,14	1,14
5	Agregat skraplający N1/W1	dach	1	5,20	-	5,20
6	Agregat skraplający N2/W2	dach	1	5,20	-	5,20
7	Agregat skraplający N3/W3	dach	1	6,12	-	6,12
8	Agregat skraplający N4/W4	dach	1	5,20	-	5,20

Razem

	Razem	34,5
--	--------------	-------------

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

Tabela 1

Energia elektryczna	Napięcie / ilość faz	Uwagi
kW	V / -	
Z	-	
-	3f/400V	
-	1f/230V	
0,05	1f/230V	redundanda
1,14	1f/230V	
-	3f/400V	
-	3f/400V	
-	3f/400V	
-	3f/400V	

1,2

’, przepustnicami, itp...