

**Zestawienie zapotrzebowania mediów dla ogrzewania**
**Tabela 2**

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	PC1.POMPA OBIEGOWA		1	0,02	0,02	0,02	0,02	230/1f
2	PC2.POMPA OBIEGOWA		1	0,02	0,02	0,02	0,02	230/1f
3	PC3.POMPA OBIEGOWA		1	0,05	0,05	0,05	0,05	230/1f
4	PC4.POMPA OBIEGOWA		1	0,03	0,03	0,03	0,03	230/1f
5	PC5.POMPA OBIEGOWA		1	0,05	0,05	0,05	0,05	230/1f
6	PC6.POMPA OBIEGOWA		1	0,37	0,37	0,37	0,37	230/1f
7	PC7.POMPA OBIEGOWA		1	0,03	0,03	0,03	0,03	230/1f
8	PC8.POMPA OBIEGOWA		1	0,37	0,37	0,37	0,37	230/1f
9	PC9.POMPA OBIEGOWA		1	0,37	0,37	0,37	0,37	230/1f
10	KOCIOŁ GAZOWY		1					230/1f
11	AGREGAT SKRAPLAJĄCY		1	3,03	0	3,03	0	400/3F
<b>Razem</b>				<b>Razem</b>	<b>Razem</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	

**UWAGI:**

- 1, 0, 1 - kolejna kondygnacja

P - pomieszczenia wewnątrz

D - dach

Z - okres zimowy

L - okres letni

ZW - 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