

**Zestawienie zapotrzebowania mediów dla kotłowni gazowej**

Lp.	Wyszczególnienie	Lokalizacja	Ilość
-	-	-	szt.
-	-	-	-
1	KG1. Kocioł gazowy	KOTŁOWNIA	2,000
2	PC3. Pompa obiegowa	KOTŁOWNIA	1,000
4	PC3a. Pompa obiegowa	KOTŁOWNIA	1,000
5	PC2. Pompa obiegowa	KOTŁOWNIA	1,000
6	PC1. Pompa obiegowa	KOTŁOWNIA	1,000
7	PC1a. Pompa obiegowa	KOTŁOWNIA	1,000
8	GP1. Grupa pompowa	KOTŁOWNIA/przy kotłach gazowych	1,000
9	SSW1. Stacja ładowania	P, -1	1
10	PC5 Pompa cyrkulacyjna	KOTŁOWNIA	1
11	System detekcji gazu		
	Razem		

**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 z
- wykazane moce dotyczą warunków roboczych, należy przewidzieć odpowiednio większą moc rozruchc

Tabela 2

Energia elektryczna jedn.	Energia elektryczna jedn.	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Napięcie / ilość faz
kW	kW	kW	kW	V / -
L	Z	L	Z	-
				1f/230V
	0,080		0,080	1f/230V
	0,080		0,080	1f/230V
	0,080		0,080	1f/230V
	0,080		0,080	1f/230V
	0,080		0,080	1f/230V
-	0,138	-	0,138	1f/230V
0,51	0,51	0,51	0,51	1f/230V
0,08	0,08	0,08	0,08	1f/230V
				1f/230V
	<b>Razem</b>	<b>0,6</b>	<b>1,1</b>	

aworów, przepustnicami, itp...

ową