

**Zestawienie zapotrzebowania mediów dla instalacji wodno-kanalizacyjnej**
**Tabela 1**

Lp.	Wyszczególnienie	Lokalizacja	Ilość	Energia elektryczna na jedn.	Energia elektryczna na jedn.	Energia elektryczna na	Energia elektryczna na	Napięcie / ilość faz	Uwagi
-	-	-	szt.	kW	kW	kW	kW	V / -	
-	-	-	-	L	Z	L	Z	-	
1	PZ1. Pompa zatapialna		2	1,25	1,25	1,25	1,25	1f/230V	praca naprzemienna
2	Z1. Zawór elektromagnetyczny		3	-	-	-	-	1f/230V	
3	PC5.Pompa cyrkulacyjna		1	0,05	0,05	0,05	0,05	1f/230V	
4	SSW1. Stacja świeżej wody		1	0,70	0,70	0,70	0,70	1f/230V	
	Razem				<b>Razem</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>		

**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