



**OZNACZENIA**

- woda grzewcza - zasilanie
- - - woda grzewcza - powrót
- para
- kondensat
- - - woda zmiękczona

**ZESTAWIENIE POMP**

Lp.	Nazwa	Symbol	Typ	Q m <sup>3</sup> /h	H m	Ne kW
1.	Pompa obiegowa	PO1	125 PJM 230	240	83	45
2.	Pompa obiegowa	PO2	125 PJM 230	240	83	45
3.	Pompa obiegowa	PO3	80 PJM 160	30-60	32-30	7,5
4.	Pompa obiegowa	PO4	80 PJM 160	30	66	7,5
5.	Pompa kotłowa	PK1	CR10-12	10	122	4
6.	Pompa kotłowa	PK2	LFP 40 WR	45	122	3
7.	Pompa kotłowa	PK3	LFP 40 WR	45	122	3
8.	Pompa kotłowa	PK4	CR10-12	10	122	4
9.	Pompa parowa	PP	-	-	-	-
10.	Pompa mieszania gorącego	PZG1	80 PJM 150	36-30	32-30	7,5
11.	Pompa mieszania gorącego	PZG2	80 PJM 150	75	25	7,5
12.	Pompa uzupełniająco stabilizująca	PUS1	LFP 40 WR 80/10	10	63	3
13.	Pompa uzupełniająco stabilizująca	PUS2	LFP 40 WR 80/10	5-12	90-58	3

**SCHEMAT CIEPŁOWNI  
W TRZEMESZNIE**

(LISTOPAD 2018)