



ZESTAWIENIE POMP

Lp.	Nazwa	Symbol	Typ	Q	H	N _{br}
				m ³ /h	m	kW
1.	Pompa obiegowa	PO1	125PJM230	240	83	45
2.	Pompa obiegowa	PO2	125PJM230	240	83	45
3.	Pompa obiegowa	PO3	80PJM160	36-60	82-30	7.5
4.	Pompa obiegowa	PO4	80PJM160	30	60	7.5
5.	Pompa zasiliągca	PZ1	CR10-12	10	122	4
6.	Pompa zasiliągca	PZ2	LFP40WR	45	122	3
7.	Pompa zasiliągca	PZ3	LFP40WR	45	122	3
8.	Pompa zasiliągca	PZ4	CR10-12	10	122	4
9.	Pompa parowa	PP	-	-	-	-
10.	Pompa zmieszania gorącego	PZG1	80PJM150	36-30	32-30	7.5
11.	Pompa zmieszania gorącego	PZG2	80PJM150	75	25	7.5
12.	Pompa kondensatu	PK1	40WKR120	6-12	118-76	4
13.	Pompa kondensatu	PK2	-	-	-	-
14.	Pompa uzupełniająca stabilizująca	PUS1	LFP40WR80/10	10	63	3
15.	Pompa uzupełniająca stabilizująca	PUS2	LFP40WR80/10	5-12	90-58	3

- OZNACZENIA**
- woda grzewcza - zasilenie
 - woda grzewcza - powrot
 - para
 - kondensat
 - woda grzewcza - powrot
 - woda zimna zmiękczona

SCHEMAT CIEPŁOWNI

W TRZEMESZNIIE

(LISTOPAD 2018)