

Tabela II. Zestawienie armatury – pompownia II^o, hala odżelaziaczy, komora zasuw

Stan na dzień: 05.10.2010 roku

L.p.	Wyszczególnienie	Medium	Średnica	J.m.	Ilość	Napęd
1	Zasuwa nożowa, owiercenie kołnierzy PN10, korpus: żeliwo sferoidalne	Woda	Ø500	szt.	17	Ręczny
2	Zasuwa nożowa, owiercenie kołnierzy PN10, korpus: żeliwo sferoidalne	Woda	Ø500	szt.	7	Ręczny + elektryczny SIPOS typ 5 flash (lub równoważny)
3	Zasuwa nożowa, owiercenie kołnierzy PN10, korpus: żeliwo sferoidalne	Woda	Ø500	szt.	4	Ręczny + elektryczny AUMA MATIC typ SA 14.5-F14-B3 (lub równoważny)
4	Zasuwa nożowa, owiercenie kołnierzy PN10, korpus: żeliwo sferoidalne	Woda	Ø400	szt.	3	Ręczny + elektryczny AUMA MATIC typ SA 10.1 (lub równoważny)
5	Zasuwa nożowa, owiercenie kołnierzy PN10, korpus: żeliwo sferoidalne	Woda	Ø315	szt.	2	Ręczny
6	Przepustnica PN16, korpus: żeliwo Sferoidalne, dysk stalowy, Uszczelnienie: guma	Woda	Ø280	szt.	1	Ręczny + elektryczny AUMA MATIC typ SG 10.1 (lub równoważny)
7	Przepustnica PN16, korpus: żeliwo Sferoidalne, dysk stalowy, Uszczelnienie: guma	Woda	Ø225	szt.	180	Ręczny
8	Przepustnica PN10, korpus: żeliwo Sferoidalne, dysk stalowy, Uszczelnienie: guma	Woda	Ø225	szt.	5	Ręczny

9	Przepustnica PN10, korpus: żeliwo Sferoidalne, dysk stalowy, Uszczelnienie: guma	Woda	Ø160	szt.	6	Ręczny
10	Przepustnica PN10, korpus: żeliwo Sferoidalne, dysk stalowy, Uszczelnienie: guma	Woda	Ø140	szt.	2	Ręczny + elektryczny AUMA SG z głowicą (lub równoważny)
11	Kompensator EPDM	Woda	Ø500	szt.	10	
12	Kompensator EPDM	Woda	Ø315	szt.	1	
13	Kompensator EPDM	Woda	Ø225	szt.	6	
14	Kompensator EPDM	Woda	Ø160	szt.	7	
15	Kompensator EPDM	Woda	Ø140	szt.	2	
16	Zawór klapowy zwrotny typ 369 PP/EPDM	Woda	Ø225	szt.	1	
17	Zawór klapowy zwrotny typ 369 PP/EPDM	Woda	Ø160	szt.	4	
18	Zawór klapowy zwrotny typ 369 PP/EPDM	Woda	Ø140	szt.	2	