

6.1.5 Zestawienie urządzeń dla uzupełniania zładu typu pośredniego

Lp.	Ozn	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
WĘZEL CIEPLNY				
Układ uzupełniający typu pośredniego				
1	34	Kryza $d_{k\ min}=5\ mm$	szt.	1
2	35	Reduktor ciśnienia, PN 16	szt.	1
3	36	Elektrozawór. Beznapięciowo zamknięty z cewką 230 VAC, PN 10	szt.	1
4	37	Wodomierz na przewodzie uzupełniającym z impulsatorem min. kl.B	szt.	1
5	38	Filtr siatkowo – magnetyczny z siatką 300 oczek cm^2 , PN 16	szt.	1
6	39	Zawór zwrotny, połączenia gwintowane, PN 10	szt.	1
7	40	Zawór odcinający kulowy, połączenia spawane, PN 16	szt.	1
8	41	Zawór odcinający kulowy, połączenia spawane, PN 10	szt.	2
9	42	Zawór odcinający kulowy, połączenia spawane, PN 10	szt.	1
10	43	Zbiornik uzupełniania zładu	szt.	1
11	44	Sonda głębokościowa	szt.	1
12	45	Zawór odcinający kulowy, połączenia spawane, PN 10	szt.	1
13	46	Zawór odcinający kulowy, połączenia spawane, PN 10	szt.	2
14	47	Pompa uzupełniania zładu	szt.	1
15	48	Zawór zwrotny, połączenia gwintowane, PN 10	szt.	1
16	49	Manometr tarczowy M 100 –R / 0-1,0/ MPa z kurkiem manometrycznym trójdrożnym fig.528 przyłącze procesowe 3xM20x1,5	szt.	1