

Stacja Uzdatniania wody - MOSIR						
lp	Symbol	Nazwa urządzenia	Typ/Opis	DN	Ilość	Uwagi
1	001	Wewnętrzna instalacja wody zimnej	PP PN20	fi40x5,5mm	-	-
2	002	Zawór kulowy gwintowany	PN10/T-100C	Dn25	1	-
3	003	Filtr mechaniczny narurowy z płukaniem wstecznym	PN16/T-40C	Dn25	1	-
4	004	Wodomierz ultradźwiękowy z modulem do czytania zdalnego	Qn=6,3m3/h Pn10	Dn25	1	-
5	005	Zawór kulowy gwintowany	PN10/T-100C	Dn25	1	-
6	006	Wewnętrzna instalacja wody zimnej	PP PN20	fi40x5,5mm	-	-
7	007	Stacja zmiękczenia wody ( kompakt)	Qn=3,0m3/h	-	1	Zgodnie z opisem w SWZ
8	008	Zawór kulowy gwintowany	PN10/T-100C	Dn32	1	-
9	009	Wodomierz ultradźwiękowy z modulem do czytania zdalnego	PN6, T-40	-	1	APATOR ULTRIMIS UL Dn25 6,3m3/h (wymagane zastosowanie wskazanego producenta i typu wodomierza)
10	010	Zawór kulowy gwintowany	PN10/T-100C	Dn32	1	-
11	011	Instalacja popłuczyn-połączenia na klej	PP PN20	fi20x3,4	1	-
12	012	Instalacja regeneracji złoża	-	-	1	Wg. producenta SUW
13	013	Zbiornik regeneracji złoża, cylindryczny, LLDPE	PE, T-40C V-200dm3	-	-	Zgodnie z opisem w SWZ
14	014	Instalacja wody uzdatnionej	PP PN20	fi40x5,5mm	-	-
15	015	Zbiornik wody uzdatnionej, stal nierdzewna	objętość czynna 3,0 m3	-	-	Zgodnie z opisem w SWZ
16	016	Czujnik temperatury wody instalacyjnej				-
17	017	Czujnik poziomu wody w zbiorniku			2	-
18	018	Instalacja uzupełniania wody sieciowej - rura stalowa czarna b/szwu	wg. PN-EN10216-1	Dn40	-	-
19	019	Zawór kulowy spawalny dla ciepłownictwa	PN25, T-150C	Dn40	1	-
20	020	Pompa odśrodkowa wielostopniowa, korpus AISI 304	PN16, Qnom-3,0m3/h, H-50m	Dn25	-	Zgodnie z opisem w SWZ
21	021	Zawór zwrotny międzykołnierzowy	PN16, T-150C	Dn40	1	-
22	022	Instalacja uzupełniania wody sieciowej - rura stalowa czarna b/szwu	wg. PN-EN10216-1	Dn40	-	-
23	023	Zawór kulowy gwintowany	AISI316 PN10/T-40	Dn40	1	-
24	024	Czujnik temperatury wody instalacyjnej				-
25	025	Czujnik ciśnienia	PN25, 0-6bar, T -40-+85C	Dn15	1	-
26	026	Przepływomierz ultradźwiękowy gwintowany	Dn25 Qn=6,0m3/h PN16	Dn25	1	np. ULtraFlow 54 + Multical 603
27	027	Zawór kulowy spawalny dla ciepłownictwa	PN25, T-150C	Dn40	1	-
28	028	Istniejący rurociąg powrotny wody sieciowej	stal	Dn100	-	-
29	029	Zawór kulowy spawalny dla ciepłownictwa	PN25, T-150C	Dn40	1	-
30	030	Zawór kulowy spawalny dla ciepłownictwa	PN25, T-150C	Dn40	1	-
31	031	Regulator upustowy ciśnienia	PN16, T-150C	Dn40	1	np. Typ AVA prod. Danfoss
32	032	Zawór kulowy spawalny dla ciepłownictwa	PN25, T-150C	Dn40	1	-
33	033	Zawór równoważący gwintowany	PN16, T-150C	Dn40	1	-
34	034	Zawór kulowy spawalny dla ciepłownictwa	PN25, T-150C	Dn40	1	-
35	035	Instalacja upustowa wody sieciowej - rura stalowa czarna b/szwu	wg. PN-EN10216-1	Dn40	-	-
36	036	Przelew awaryjny do kanalizacji sanitarnej	PP PN20	Dn75x12,5mm	1	-
37	037	Przetwornik ciśnienia z wyświetlaczem	PN25, 0-6bar, T -40-+85C	Dn15	2	-
Przylącze wodociągowe						
lp	Symbol	Nazwa urządzenia	Typ/Opis	DN	Ilość	Uwagi
1	201	Zawór grzybkowy zeliwny ocynkowany, wymienny trzpień	PN10/T-40C	Dn40	1	-
2	202	Konsola wodomierzowa na wodomierz Dn25	-	Dn25	1	Wodomierz dostarcza ZWIK Ciechanów
3	203	Zawór antyskażeniowy gwintowany mosiężny	PN10, T-40C	Dn40	1	-
4	204	Zawór kulowy gwintowany ze spustakiem	PN10/T-100C	Dn40	1	-
5	205	Wewnętrzna instalacja wody zimnej	PP PN20	fi40x5,5mm	-	-