

L.p.	Nazwa urządzenia, armatury	Ilość	Producent, nr kat.
1	Hydrofor HP 7, ϕ 1400 v = 3.152m³	2	KOTŁOREMBUD Bydgoszcz
2	Sprężarka bezolejowa BALMA Orion 241 o wydajności 240l/min, 8bar, 1.5kW	1	
3	Chlorator C-53 wraz z zaworem przelotowym i zwrotnym	1	"Powogaz" Poznań
4	Wodomierz śrubowy DN 80	2	"Powogaz" Poznań
5	Przepustnica PVC DN 80	4	
6	Przepustnica PVC DN 100	3	
7	Zawór zwrotny, kołnierzowy DN 100 typ 422 lub PCV-U	1	Socla lub GF
8	Zawór PVC membranowy DN 15	3	
9	Zawór PVC membranowy DN 20	4	
10	Zawór PVC membranowy DN 40	2	
11	Zawór bezpieczeństwa sprężynowy DN 80 typ Si 2501 o zakresie 0.60 ÷ 0.80 MPa Po = 0.61 MPa	1	"Armak" Katowice Nr kat. 773
12	Łącznik ciśnieniowy LC-2	2	HYDRO-VACUUM Grudziądz
13	Podgrzewacz elektryczny wody OW-5, N=1,5 kW	1	BIAWAR Białystok
14	Umywalka 500x350 z syfonem odpływem	1	
15	Osuszacz powietrza QD 190 /1.0kW	1	KLIMA Grudziądz
16	Zawór zwrotny DN 20	1	
17	Zawór kulowy DN 15 Art. 9020 z końcówką do węża	2	
18	Wentylaor dachowy WD-16 o wydajności 450 m3/h	1	
M	Manometr M-100-R (0 - 1.0) 1.0 + kurek manometryczny	2	Kujawska Fabryka Manometrów Włocławek SWW 0943-851
	Rury i kształtki do klejenia z PCV-U o średnicy d 90-d 110		
	- rurociąg d 90	6,0 m	
	- rurociąg d 110	5,0 m	
	-czwórnik d 110	1	GF
	-trójnik równoprzelotowy 90° d 110	1	
	-trójnik redukcyjny 90° d 110-90	1	
	-trójnik redukcyjny 90° d 110-40	2	
	-kolano 90° d 90	3	
	-kolano 90° d 110	3	
	-redukcja krótka 110-90	2	
	-redukcja krótka 50-40	2	
	-obejma przyłączeniowa skręcana z gwintem wewn. d. 110/20	3	
	-tuleja kołnierzowa d 90 + kołnierz d 90 + uczzelka d 90	12	
	-tuleja kołnierzowa d 110 + kołnierz d 110 + uczzelka d 110	9	
	- uchwyty rurowe z zaciskami d 20-100 wg potrzeb montażowych	ok. 10	
	Wsporniki do mocowania rur	wg. potrzeb	produkcja warsztatowa wg potrzeb
	Rury z kształtkami i łącznikami		
	-rurociąg d 40 z kształtkami	2,0 m	
	-rurociąg d 20 z kształtkami	10,0 m	
	-rurociąg d 15 z kształtkami	12,0 m	
	Rury i kształtki PE		
	- rurociąg d 90	4,0 m	
	- rurociąg d 125	4,0 m	
	-złączka rurowa PE/stal 90/80	2	
	-złączka rurowa PE/stal 125/100	1	

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Treść : Stacja wodociagowa Zestawienie urządzeń, armatury i kształtek		Obiekt: Zyzdrojowy Piecek
Nr rys. 3	Projektował : mgr inż. S. Pokorski	Skala b.s.
Data 01.2011	Sprawdził : mgr inż. G. Pokorski	Branża : sanit.