



Lp.	Element:
1.	Zestaw filtracyjny DN2000
2.	Zestaw aeracji DN 1400
3.	Zestaw sprężarki
4.	Zestaw dmuchawy DIC-97H/11,0 kW
5.	Zestaw hydroforowy ZH-CR/M 5.45.3.2/11,0 kW + TP100-250/2/11,0 kW
6.	Zestaw chloratora
7.	Rozdzielnia pneumatyczna
8.	Rozdzielnia technologiczna
9.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
10.	Rozdzielnia główna
11.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
12.	Wodomierz MWN 200 NKO
13.	Wodomierz MWN 150 NKO
14.	Zawór bezpieczeństwa Si 6301M DN 80x125, do=63 mm
15.	Osuszacz z higrostatem QD190
16.	Układ zabezpieczenia przeciwwuderzeniowego

Orurowanie i kształtki - stal nierdzewna AISI 304
Kształtki wg norm DIN : 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

LEGENDA:	
—	rurociągi powietrzne
—	rurociągi wody surowej
—	rurociągi wody uzdatnionej
—	rurociągi popłuczyn
—	rurociągi podchlorynu sodu

San-System www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl				
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa Stacji Wodociągowej w Gołdapi		Skala 1:50	
	CZĘŚĆ I: Budynek hali technologicznej A-część technologiczna		Nr rys. S1 I	
	INWESTOR: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9a, 19-500 Gołdapi			
	TEMAT: Hala technologiczna - rzut pomieszczeń			
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	15.10.2007 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	15.10.2007 r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Dominika Daniluk		15.10.2007 r.	