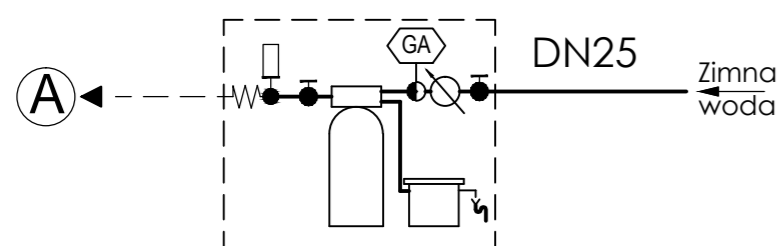
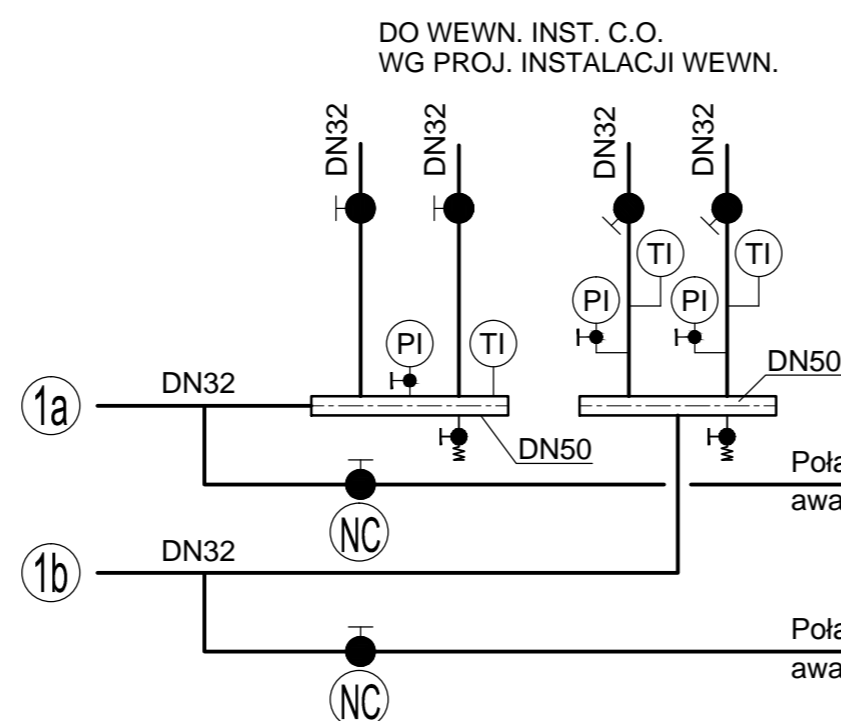


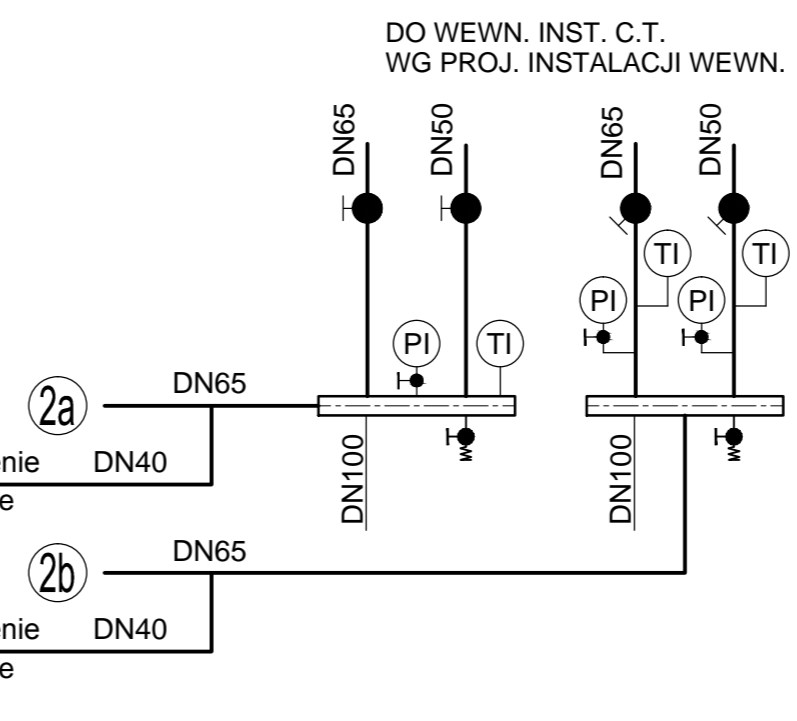
UKŁAD ZMIĘKCZANIA WODY UZUPEŁNIAJĄCEJ



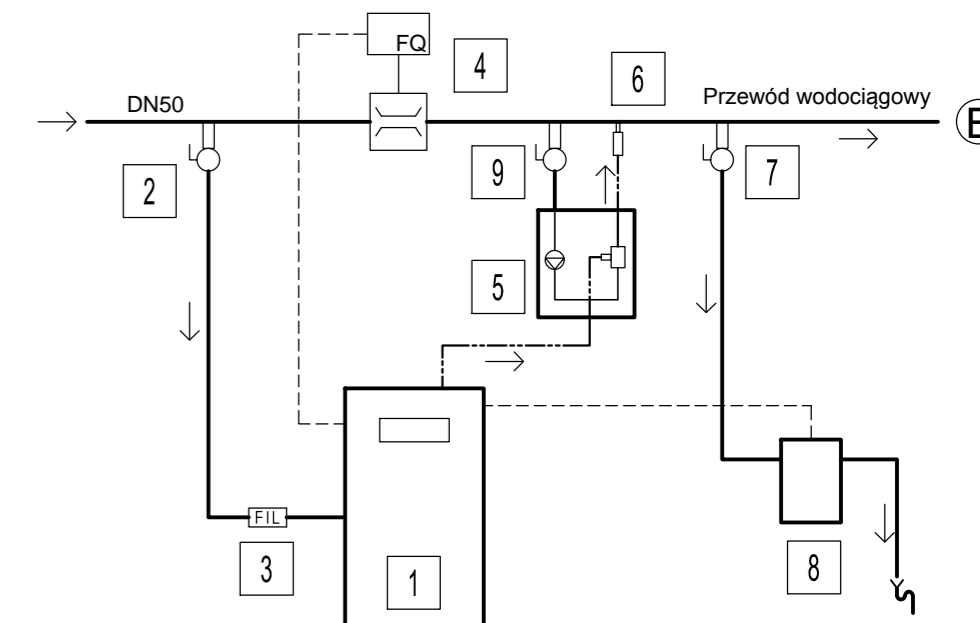
ROZDZIELACZE C.O.



ROZDZIELACZE C.T.



SCHEMAT UKŁADU DEZYNFEKCYI WODY ROZTWOREM ClO2



1. Stacja przygotowania i dozowania roztworu dwutlenku chloru (ClO2)
2. Zawór poboru wody do rozcieńczenia
3. Filtr
4. Pomiar przepływu
5. Moduł mieszający
6. Zawór wtryskujący
7. Zawór poboru wody zdezynfekowanej
8. Cella pomiarowa dwutlenku chloru
9. Zawór poboru wody do pomiaru

B	04.09.2017	TRZECIE WYDANIE - UWZGLĘDNIENIE UWAG	MSUR
A	04.08.2017	DRUGIE WYDANIE - UWZGLĘDNIENIE UWAG	MSUR
0	07.07.2017	PIERWSZE WYDANIE	MSUR
rew/rev	data/date	opis/description	rys./drawn

<p>TEBODIN</p> <p>Tebodin Poland Sp. z o.o. al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa oddział Gdańsk: Tebodin Poland Sp. z o.o. ul. Kołobrzeska 32 klatka A 80-394 Gdańsk tel. 58 785 36 90, fax. 58 785 36 91 e-mail: info.gdansk@tebodin.pl</p>	
<p>Investor</p> <p>PORT GDYNIA</p> <p>Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. ul. Rotterdamska 9 81-337 Gdynia tel. 58 627 40 36</p>	
<p>Investycja</p> <p>Budowa Publicznego Terminalu Promowego w Porcie Gdynia przy Nabrzeżu Polskim</p> <p>Działki wodne: Nr ew. 5/1 - KM 121 Nr ew. 7/1, 14/3 - KM 131 Działki lądowe: Nr ew. 5/1, 10/1, 11/3, 18/1 - KM 131 Nr ew. 18/2, 17/2, 6/2, 7/2 - KM 132 Nr ew. 8/1 - KM 133 Nr ew. 4/1 - KM 121 Nr ew. 19/1, 20/1, 21/1 - KM 120 obr. Gdynia</p>	
<p>Tytuł</p> <p>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO</p>	
<p>Projektował</p> <p>mgr inż. Marcin Surowiec</p>	<p>POM/0016/POOS/05/2017</p>
<p>Opracował</p>	<p>05/2017</p>
<p>Projekt</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>
<p>Opracował</p>	<p>Specjalność</p>
<p>Specjalność</p>	<p>SANITARNA</p>
<p>Sprawił</p> <p>mgr inż. Paweł Lesman</p>	<p>POM/0056/POOS/10/2017</p>
<p>Imię i nazwisko</p>	<p>Nr upraw. Data Podpis</p>
<p>Biuro</p> <p>GDAŃSK</p>	<p>Nr proj. 20T23488.00 Skala --- Teczka</p>
<p>Nr rys.</p> <p>PW_R_01_CW_P_08</p>	<p>Rev.</p> <p>A</p>

(NC) Zawór normalnie zamknięty