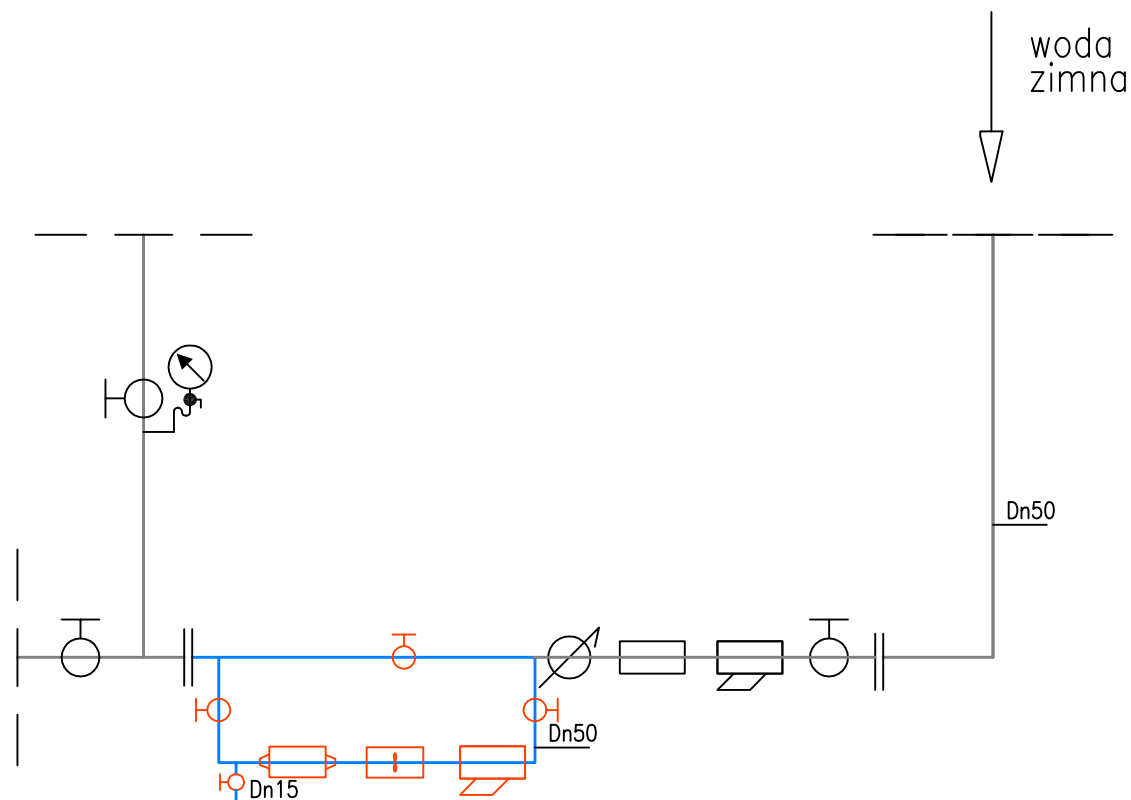


SCHEMAT PODŁĄCZENIA JONIZATORA DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ZIMNEJ WODY



LEGENDA:

- Instalacja wody zimnej – istniejąca
- Instalacja wody zimnej – nowo projektowana

Armatura hydrauliczna– elementy istniejące

- Zawór kulowy mufowy, Dn50
- Filtr siatkowy mufowy, Dn50
- Magnetyzer, Dn50
- Wodomierz wody zimnej, Dn40
- Manometr tarczowy z kurkiem (MWN130)

Armatura hydrauliczna– elementy nowoprojektowane

- Zespół elektrodowy (jonizator)
- Zawór kulowy mufowy,
- Przepływomierz ultradźwiękowy
- Filtr siatkowy mufowy, Dn50

Projekt branżowy			
		P.W. HEMONT 80-020 Gdańsk, ul. Nowiny 31 tel:(58)324-44-66 e-mail:hemont@hemont.com.pl	
Projektant:		mgr inż Marcin Keler nr upr. POM/0033/PWOS/11	
Sprawdził:		mgr inż Piotr Chelstowski nr upr. POM/0038/PWBS/16	
Opracował:		inż. Mateusz Krzyżak	
Branża: INSTALACJE SANITARNE			
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestor: Gdański Ośrodek Sportu 80-221 Gdańsk, ul. Traugutta 29			
Temat: Projekt wykonawczy remontu Pływalni montaż jonizatora			
Zawiera: Schemat podłączenia jonizatora–wymiennikownia– poziom U1			
Skala:	Data:	Nr Grupy:	Rys.
1:100	Październik 2018		1