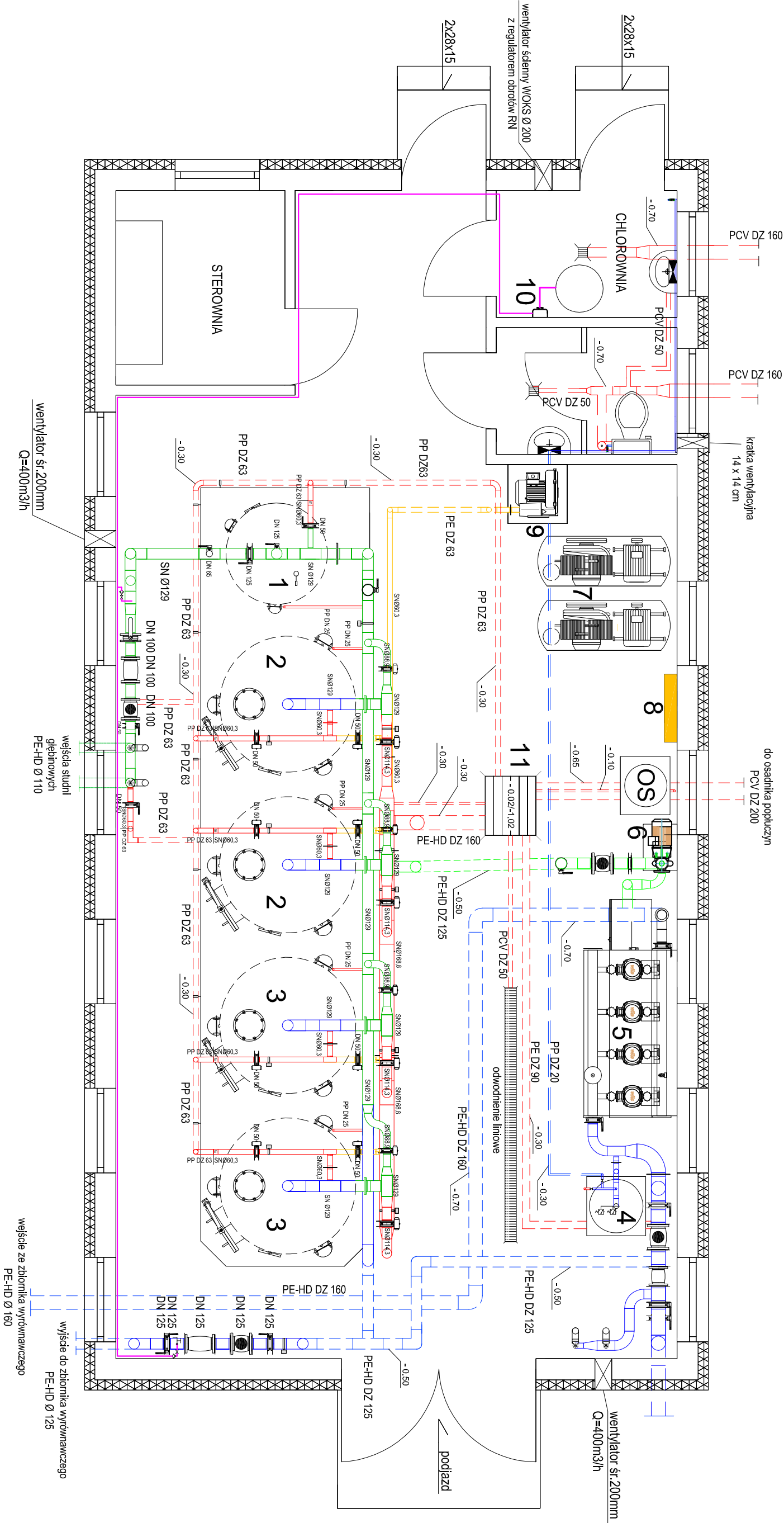



Schemat technologiczny - rzut z góry.



Objaśnienia:

- rurociąg sprężonego powietrza Ø11/2" oraz powietrza z dmuchawy SNØ60,3
- rurociąg odprowadzania skropilin z odpowietrzników PPØ25 mm
- rurociąg popłuczyn SN Ø169 i Ø114,3 mm
- rurociąg spustowy SN Ø60,3 mm
- rurociąg wody nieuzdatnionej SN Ø129 i Ø88,9 mm
- rurociąg wody uzdatnionej SN Ø169, Ø129 i Ø88,9 mm
- rurociąg dezynfekcji wody PPØ20 mm
- 1 - mieszacz wodno - powietrzny fi 1200 mm - 1 szt
- 2 - filtry ciśnieniowe fi 1600 mm (odżelaziacze) - 2 szt
- 3 - filtry ciśnieniowe fi 1600 mm (odmanganiacze) - 2 szt
- 4 - hydrofor membranowy DE 500 - 500 dm3
- 5 - zestaw hydroforowy
- 6 - pompa płuczna BL 50/120-4/2
- 7 - sprężarki
- 8 - rozdzielacz sprężonego powietrza
- 9 - dmuchawa
- 10 - chlorator
- 11 - kratka odbioru popłuczyn
- OS - osuszacz powietrza

- przepustnice ręczne DN50, DN65, DN100, DN125, DN150
- przepustnice pneumatyczne DN50, DN80, DN100
- wodomierz impulsowy DN100, DN125, DN150
- zawór zwrotne kohnierzowe DN100, DN125
- zawór antyskażeniowy DN150
- zawór zwrotny i kulowy DN15
- zawór bezpieczeństwa SYR DN50, 0,6 MPa

 <b>INNTECH s.c. K. Kowalewski,</b> D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23			
Obiekt	Budowa stacji uzdatniania wody w msc. Łabędnik gm. Bartoszyce		
Adres	Łabędnik gm. Bartoszyce dz. nr 152, 153, 6/2		
Inwestor	Gmina Bartoszyce 11-200 Bartoszyce, Plac Zwycięstwa 2	Nr rys.	S-4
Tytuł	Technologia - rzut przyziemia	Skala	1:50
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	Nr upr.	
Sprawdził:	Bartosz Szewczyk	08.2016 WAM/0023/POOS/08	