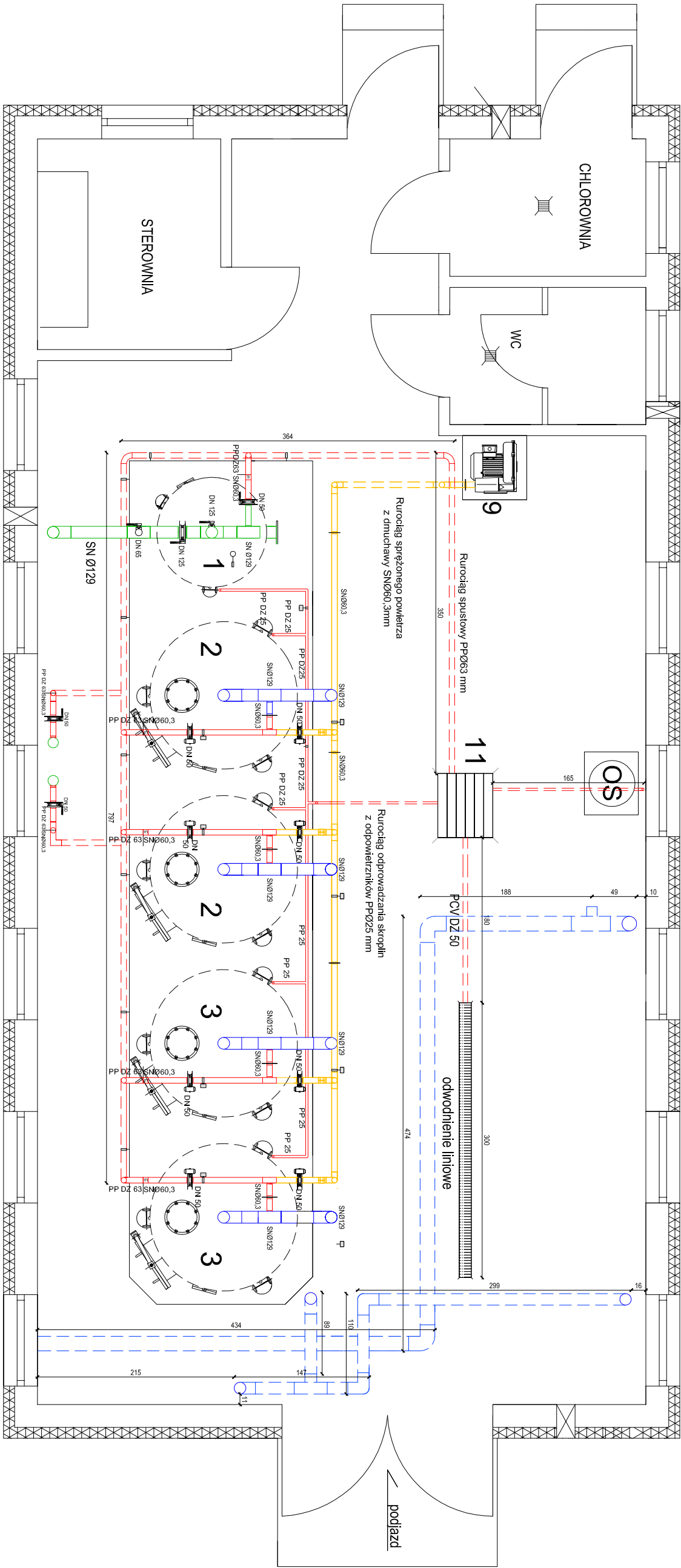


Rurociąg sprężonego powietrza z dmuchawy.


Rurociągi odprowadzania skroplin z odpowietrzników i osuszacza.

Rurociągi ssawny i zasilający do zbiornika retencyjnego.

Rzut z góry



- Objaśnienia:
- rurociąg sprężonego powietrza Ø1/2"
 - rurociągi odprowadzania skroplin z odpowietrzników PPØ25 mm
 - rurociągi wody nieuzdatnionej SN Ø129 i Ø88,9 mm
 - rurociąg wody uzdatnionej SN Ø129 i Ø88,9 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
 - 9 - dmuchawa
 - 11 - krata odbioru popłuczyn
 - OS - osuszacz powietrza
 - przepustnice ręczne DN50, DN65
 - przepustnice pneumatyczne DN50
 - zawór zwrotny sprężynowy DN50

 INNTECH s.c. K. Kowalewski, 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-6
Tytuł	Rurociągi sprężonego powietrza z dmuchaw, Rurociągi odprowadzania skroplin z odpowietrzników.	Skala 1:50	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	08.2016	WAM/0022/POOS/08
mgr inż.		Nr upr:	
Sprawdził:	Bartosz Szewczyk	08.2016	WAM/0023/POOS/08