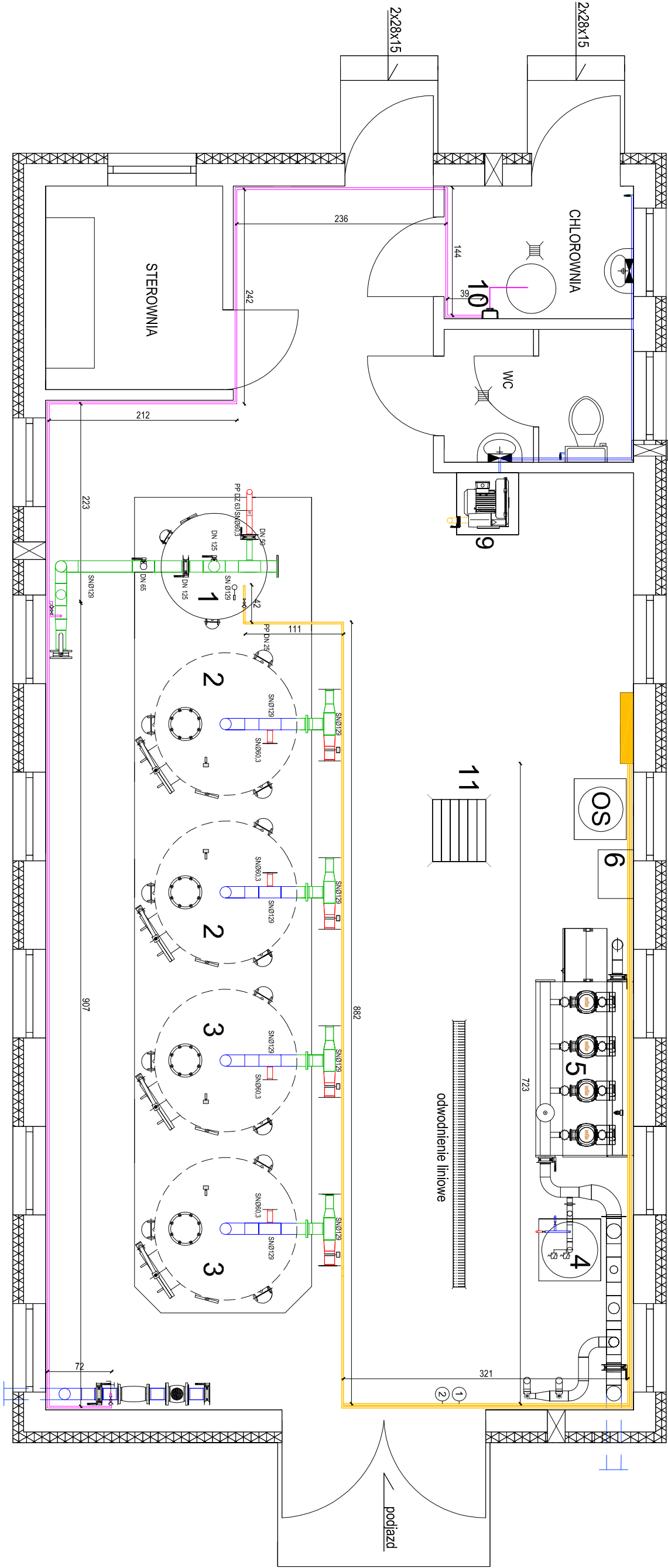


Rurociągi sprężonego powietrza 1/2"

Rurociąg dezynfekcji wody




Objaśnienia:

- rozdzielacz sprężonego powietrza Ø114,3 mm
- rurociąg sprężonego powietrza Ø1/2" zasillanie przepustnic pneumatycznych
- rurociąg sprężonego powietrza Ø1/2" napowietrzanie aeratora podchlorynu sodu PP20
- 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
- 9 - dmuchawa
- 10 - chlorator
- 11 - krata odbioru popłuczyn
- OS - osuszacz powietrza
- 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

UWAGA!

Podane wymiary nie zwalniają wykonawcy od ich weryfikacji w trakcie robót montażowych.

|  |  |                          |  |
|--|--|--------------------------|--|
| <div><div></div><div>INNTECH s.c. K. Kowalewski,<br/>D.Kowalewska, G. Kowalewski<br/>14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</div></div> |  |                          |  |
| Obiekt   | Budowa stacji uzdatniania wody<br>w msc. Łabędnik gm. Bartoszyce |                          |  |
| Adres  | Łabędnik gm. Bartoszyce dz. nr 152, 153, 6/2                     |                          |  |
| Inwestor   | Gmina Bartoszyce 11-200 Bartoszyce<br>Plac Zwycięstwa 2          | Nr rys. S-7              |  |
| Tytuł  | Rurociąg sprężonego powietrza 1/2"<br>Rurociąg dezynfekcji wody. | Skala 1:50               |  |
| Projektant:  | mgr inż. Grzegorz Kowalewski                                     | Nr upr. WAM/0022P/OOS/08 |  |
| Sprawdził:   | mgr inż. Bartosz Szewczyk  | Nr upr. WAM/0023P/OOS/08 |  |