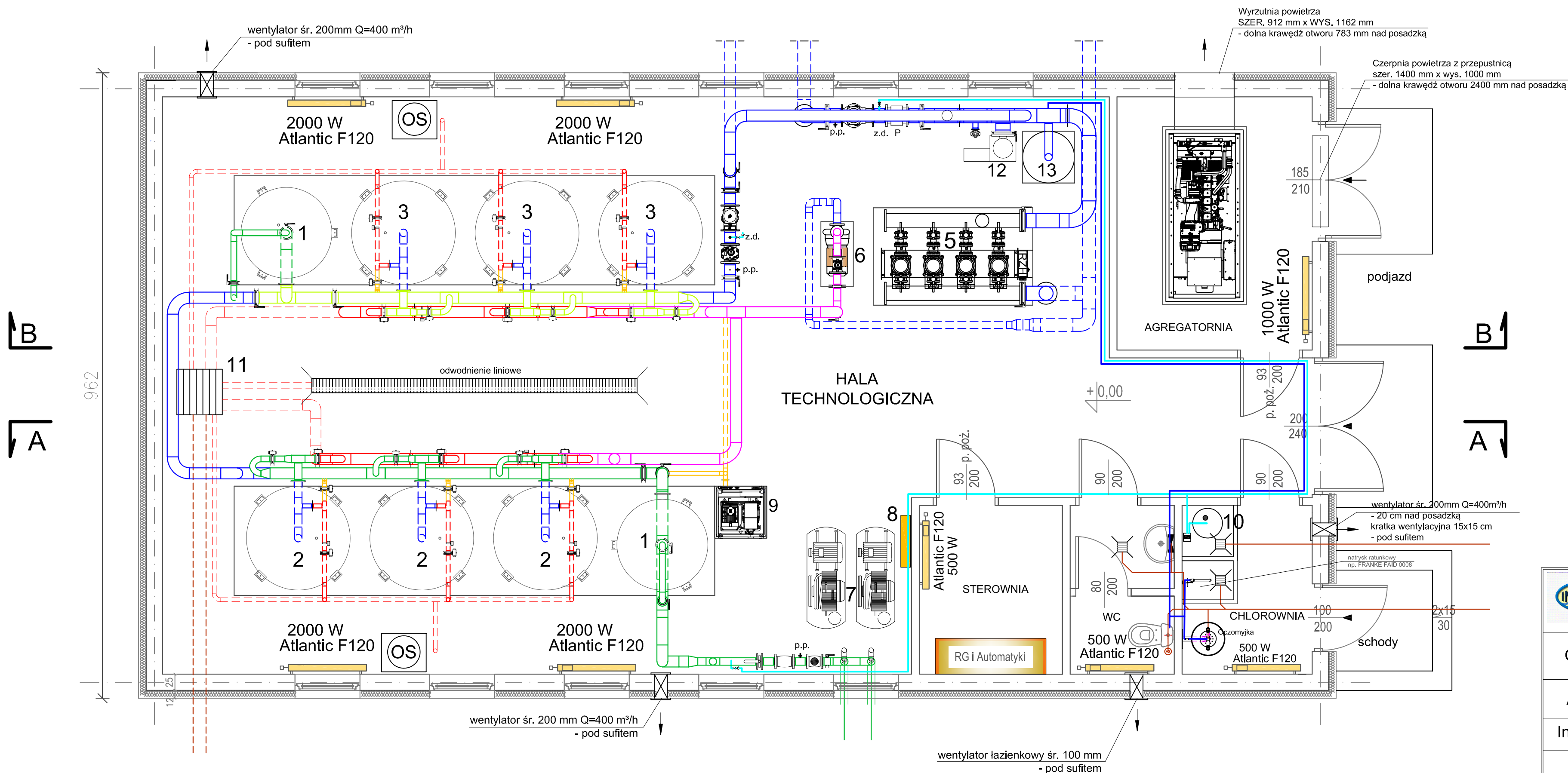


RZUT PRZYZIEMIA TECHNOLOGIA



- Objaśnienia:**
- rurociąg sprężonego powietrza Ø1/2" oraz powietrza z dmuchawy SN Ø 60,3 mm
  - rurociąg odprowadzania skroplin z odpowietrzników PP Ø25 mm
  - rurociąg popłuczyn SN Ø 168,3 mm i Ø 114,3 mm
  - rurociąg spustowy SN Ø 60,3 mm
  - rurociąg wody nieuzdatnionej SN Ø 114,3 i Ø 88,9 mm
  - rurociąg wody uzdatnionej SN Ø 168,3 mm, Ø 114,3 mm i Ø 88,9 mm
  - rurociąg dezynfekcji wody PPØ20 mm
- 1 - mieszacz wodno - powietrzny fi 1400 mm - 2 szt
  - 2 - filtry ciśnieniowe fi 1600 mm (odżelaziacze) - 3 szt
  - 3 - filtry ciśnieniowe fi 1600 mm (odmanganiacze) - 3 szt
  - 4 - hydrofor membranowy DE 800 - 800 dm<sup>3</sup>
  - 5 - zestaw hydroforowy czteropompowy np. Hydro-Partner ZH/4CR32-4/7,5/N200/4E
  - 6 - pompa płuczna np. NB 65-125/127 5.5 kW
  - 7 - sprężarki np. ABAC PRO B4900 200 CT4
  - 8 - rozdzielacz sprężonego powietrza
  - 9 - dmuchawa np. Aerzen Delta Blower GM 3S
  - 10 - chlorator
  - 11 - kratka odbioru popłuczyn
  - 12 - lampa UV np. TMA AM6
  - 13 - naczynie przeponowe np. Refix DT 800
- OS - osuszacz powietrza np. KT 90
- przepustnice ręczne DN50, DN65, DN100, DN150
  - przepustnice pneumatyczne DN50, DN80, DN100
  - wodomierz impulsowy DN100, DN150
  - przepływomierz DN200
  - zawory zwrotne kołnierzowe DN100
  - zawór antyskażeniowy DN150
  - zawór zwrotny i kulowy DN15
  - zawór bezpieczeństwa SYR DN50, 0,6 MPa

|  |  |                  |                             |
|--|--|------------------|-----------------------------|
| <div>GRZEGORZ KOWALEWSKI INTECH<br/>PROJEKTOWANIE I NADZORY<br/>ul. Raclawicka 5/51, 14-100 Ostróda</div> |  |                  |                             |
| Obiekt   | Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Sępopolu, gm. Sępopol   |                  |                             |
| Adres  | Sępopol dz. nr: 158/1 i 158/2 - obręb nr 0002 Sępopol 2<br>oraz 44 i 52/3 - obręb nr 0001 Sępopol 1<br>- jedn. ewid. 280106_4 Sępopol - miasto |                  |                             |
| Inwestor   | Gmina Sępopol<br>ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępopol  | Rys. nr PT-S-4.0 |                             |
| Tytuł  | Rzut przyziemia - technologia  |                  | Skala: 1:50                 |
| Projektant prowadzący<br>br. sanitarna i technologia   | mgr inż.<br>Grzegorz Kowalewski  | 01.2022          | Nr upr:<br>WAM/0022/POOS/08 |
| Sprawdził<br>br. sanitarna i technologia   | mgr inż.<br>Bartosz Szewczyk   | 01.2022          | Nr upr:<br>WAM/0023/POOS/08 |