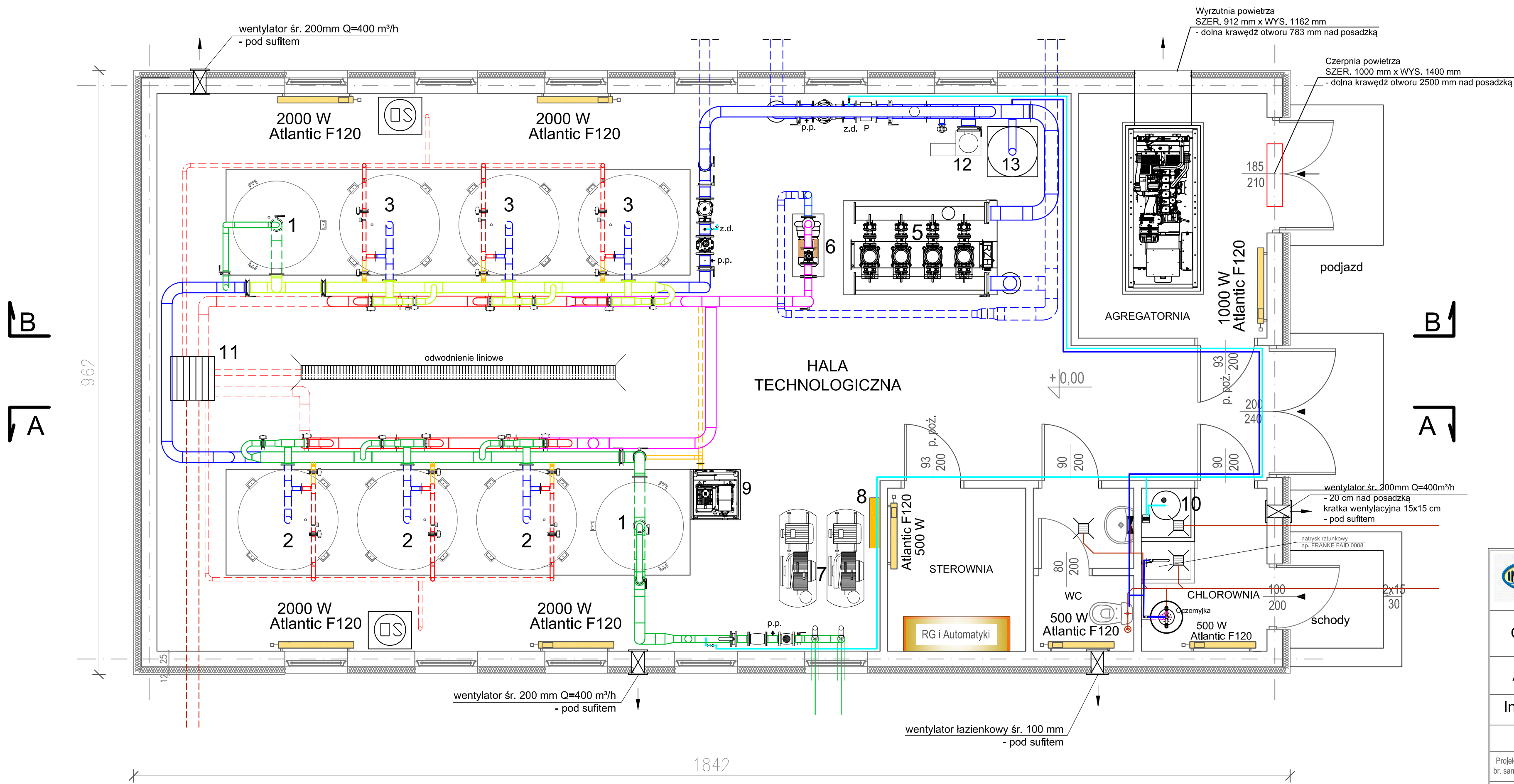


RZUT PRZYZIEMIA TECHNOLOGIA



- 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 dm³
 - 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></div> <div>GRZEGORZ KOWALEWSKI INTECH PROJEKTOWANIE I NADZORY 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 oraz 44 i 52/3 - obręb nr 0001 Sępopol 1 - jedn. ewid. 280106_4 Sępopol - miasto			
Inwestor	Gmina Sępopol ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępopol	Rys. nr PAB-S-1.0		
Tytuł	Rzut przyziemia - technologia		Skala: 1:50	
Projektant prowadzący br. sanitarna i technologia	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	01.2022	Nr upr: WAM/0022/POOS/08	
Sprawdził br. sanitarna i technologia	mgr inż. Bartosz Szewczyk	01.2022	Nr upr: WAM/0023/POOS/08	