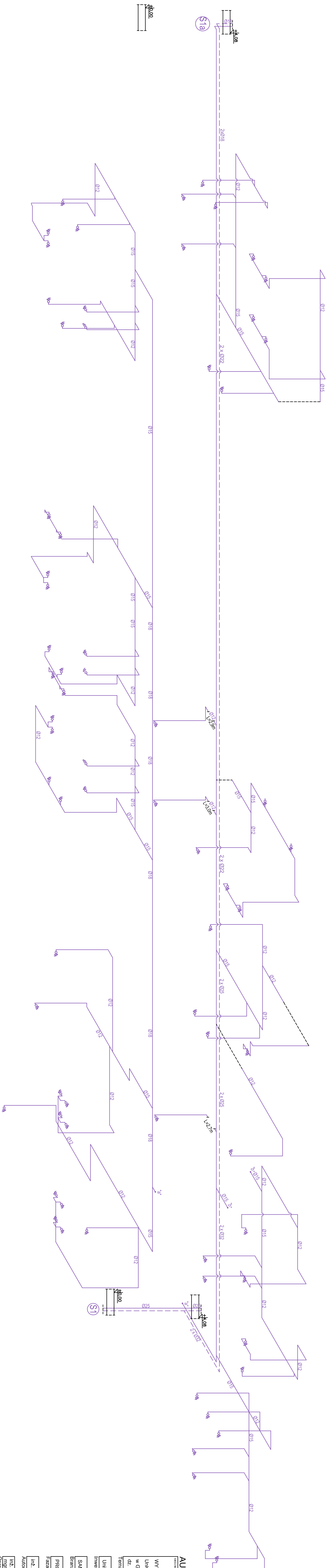


Poziom 1. Skrzydło A

Rozwinięcie aksometryczne

instalacja sprężonego powietrza



- LEGENDA
- Ø15 przewód instalacji gazowej
 - Ø12 przewód instalacji wody dejonizowanej
 - Ø12 przewód instalacji sprężonego powietrza zasłonie
 - Ø12 przewód instalacji sprężonego powietrza powłot
 - Ø12 przewód w kanale podłogowym
 - Ø12 przykrycie pokryw z materiału niepalnego
 - Ø12 z otworami wentylacyjnymi
 - Ø30 pion gazowy
 - Ø30 pion wody dejonizowanej (wraz z pionem cyrkulacyjnym)
 - Ø30 pion sprężonego powietrza (wraz z pionem cyrkulacyjnym)

- Miejsca poboru mediów:
- zawór gazu podłączny (paliłk laboratoryjny)
 - zawór gazu podkójny (paliłk laboratoryjny)
 - zawór wody dejonizowanej G 1/2 "
 - zawór sprężonego powietrza G 1/2 "
 - gazy z butli
 - przebieg przewodu gazowego przez ścianę w łublei gozazszczelnej

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO

WYDZIAŁ BIOLOGII				
Uniwersytetu Gdańskiego				
w Gdańsku przy ul. Włosa Swosza				
dz. nr : 239/6				
Temat:				
Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A				
Inwestor:				
SANTARNA				
Bratki:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Faza:				
Inż. Stefan Ratajczak		UAN 8346270/88		
Autoryz.		N uprawnień:		
Inż. Łukasz Żukowski		236/Gd/2002		
Opisanie:		Podpis:		
Inż. Paweł Sikorowicz		POMI/41/P.OOS/04		
Sprawdza:		N uprawnień:		
		Podpis:		
WNIĘTIEM INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA - AKSONOMETRIA				
Temat rysunku:				
STYCZEŃ 2008				
Data:		1:100		SP
Skala:				P1