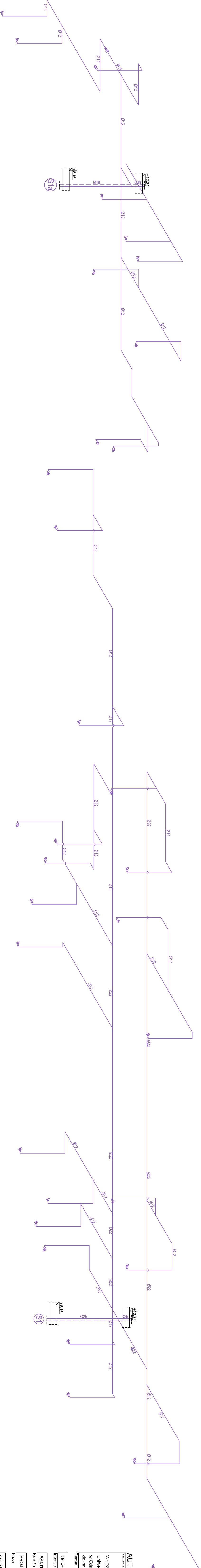


Poziom 3. Skrzydło A

Rozwinięcie aksometryczne

instalacja sprężonego powietrza



LEGENDA

- Ø15 przewód instalacji gazowej
- Ø12 przewód instalacji wody depozytowanej
- Ø12 przewód instalacji sprężonego powietrza zasilanie
- Ø12 przewód instalacji sprężonego powietrza powrót
- przewód w kanale podłogowym
- przekrycie pokryw z materiału niepalnego z otworami wentylacyjnymi
- Ø33 pion gazowy
- Ø23 pion wody depozytowanej (wraz z pionem cyrkulacyjnym)
- Ø23 pion sprężonego powietrza (wraz z pionem cyrkulacyjnym)

Miejsca poboru mediów:

- zawór gazu podłogowy (pobik laboratoryjny)
- zawór gazu podłogowy (pobik laboratoryjny)
- zawór wody depozytowanej S 1/2"
- zawór sprężonego powietrza G 1/2"
- gazy z butli
- przebieg przewodu gazowego przez ścianę w łubie gozozszczelnej

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO M

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytecie Gdańskim  
w Gdańsku przy ul. Włosa Swosza  
dz. nr : 239/6

Temat:

Investor:  
Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Babińskiego 1A

Bratnia:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

Autoryzacja:  
mgr inż. Rafał Rajczak

mgr inż. Łukasz Ziłkowski  
mgr inż. Magdalena Kłakowska

mgr inż. Paweł Sikorowicz  
mgr inż. Piotr Sidorowicz

mgr inż. Piotr Sidorowicz  
mgr inż. Piotr Sidorowicz

mgr inż. Piotr Sidorowicz  
mgr inż. Piotr Sidorowicz

mgr inż. Piotr Sidorowicz  
mgr inż. Piotr Sidorowicz

mgr inż. Piotr Sidorowicz  
mgr inż. Piotr Sidorowicz

mgr inż. Piotr Sidorowicz  
mgr inż. Piotr Sidorowicz

mgr inż. Piotr Sidorowicz  
mgr inż. Piotr Sidorowicz

mgr inż. Piotr Sidorowicz  
mgr inż. Piotr Sidorowicz

mgr inż. Piotr Sidorowicz  
mgr inż. Piotr Sidorowicz

mgr inż. Piotr Sidorowicz  
mgr inż. Piotr Sidorowicz

mgr inż. Piotr Sidorowicz  
mgr inż. Piotr Sidorowicz

mgr inż. Piotr Sidorowicz  
mgr inż. Piotr Sidorowicz

mgr inż. Piotr Sidorowicz  
mgr inż. Piotr Sidorowicz