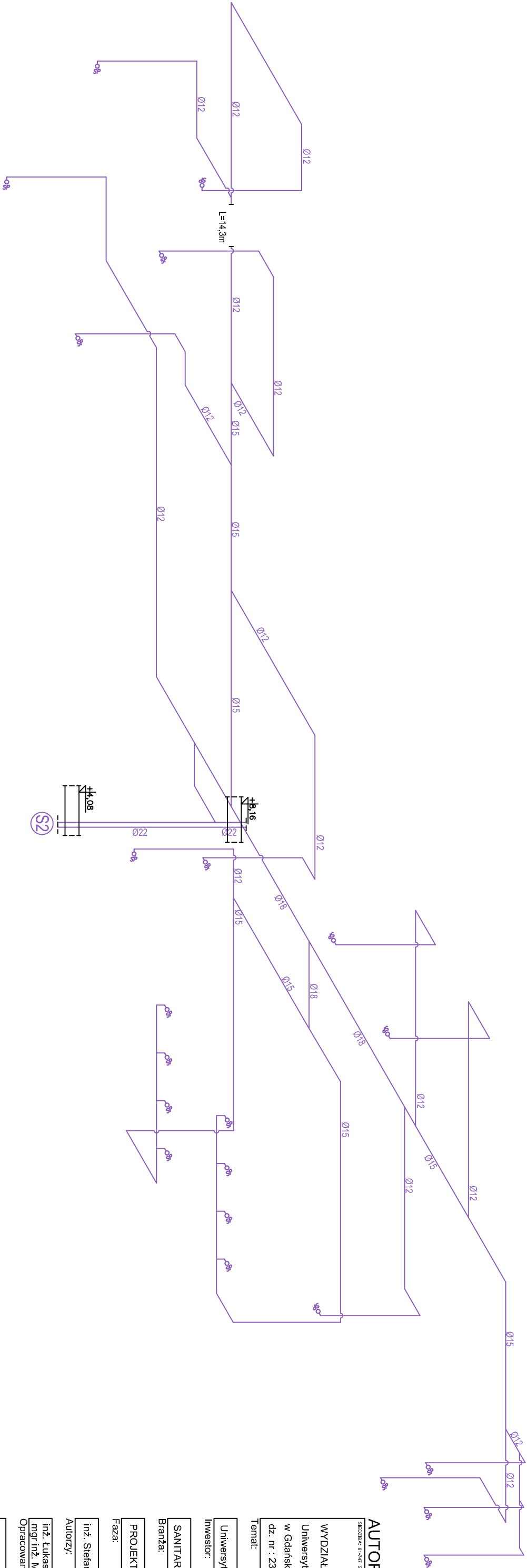


Poziom 2. Skrzydło B

Rozwinięcie aksometryczne

instalacja sprężonego powietrza



LEGENDA

- Ø15 przewód instalacji gazowej
- przewód instalacji wody dejonizowanej
- Ø12 przewód instalacji sprężonego powietrza zasilanie
- - - przewód instalacji sprężonego powietrza powrót
- przewód w kanale podłogowym
- przekrycie pokrywę z materiału niepalnego z otworami wentylacyjnymi

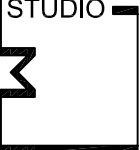
- ♻️ pion gazowy
- ♻️ pion wody dejonizowanej (wraz z pionem cyrkulacyjnym)
- ♻️ pion sprężonego powietrza (wraz z pionem cyrkulacyjnym)

Miejsca poboru mediów:

- ♻️ zawór gazu pojedynczy (palnik laboratoryjny)
- ♻️ zawór gazu podwójny (palnik laboratoryjny)
- ♻️ zawór wody dejonizowanej G 1/2"
- ♻️ zawór sprężonego powietrza G 1/2"
- ♻️ gazy z butli
- ♻️ przejście przewodu gazowego przez ścianę w tulei gazoszczelnej

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIEDZIBA: 81-717 SZCZOT UL. STEFANA OSZCZESIAŁO 1 PRACOWNIA: 81-717 SZCZOT UL. WIGILIA BŁOŻYSZKA 4 TEL. 48 591 96 00 E-MAIL: PROJEKT@STUDIOKRAJ.PL



WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersyteu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza
dz. nr : 239/6

Temat:

Uniwersytei Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

Inwestor:

SANITARNA

Branża:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

inż. Stefan Ratajczak UAN 8346/270/88

Autorzy: Nr uprawnień: Podpis:

inż. Łukasz Żukowski 296/GdI2002

mgr inż. Magdalena Kławkowska

Opracowanie: Podpis:

mgr inż. Paweł Sekanowicz POM/0141/POOS/04

Sprawdzający: Nr uprawnień: Podpis:

WEWNĘTRZNA INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA - AKSONOMETRIA

Temat rysunku:

STYCZEN 2008	1:100	SP	P2	V-34
Data:	Skala:	Serie:	Nr rys.:	