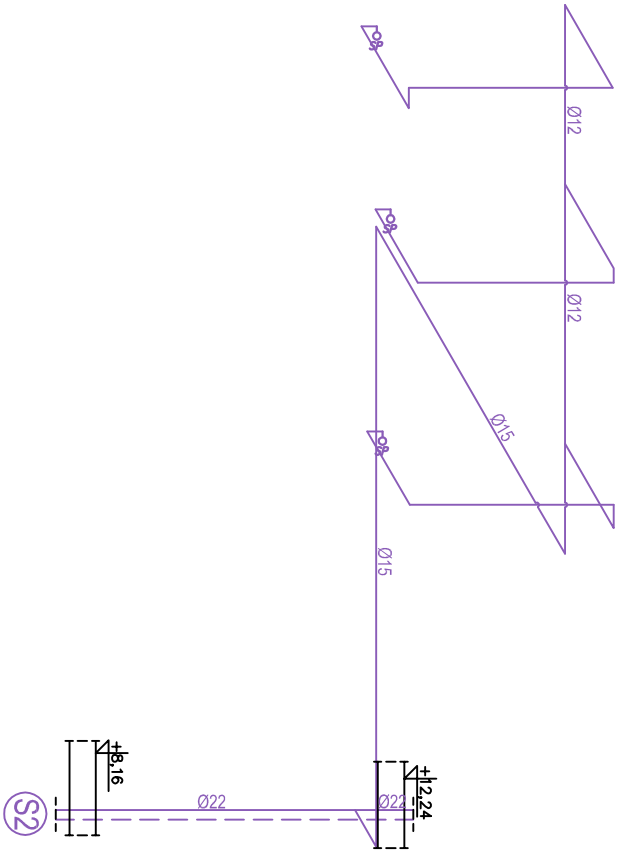
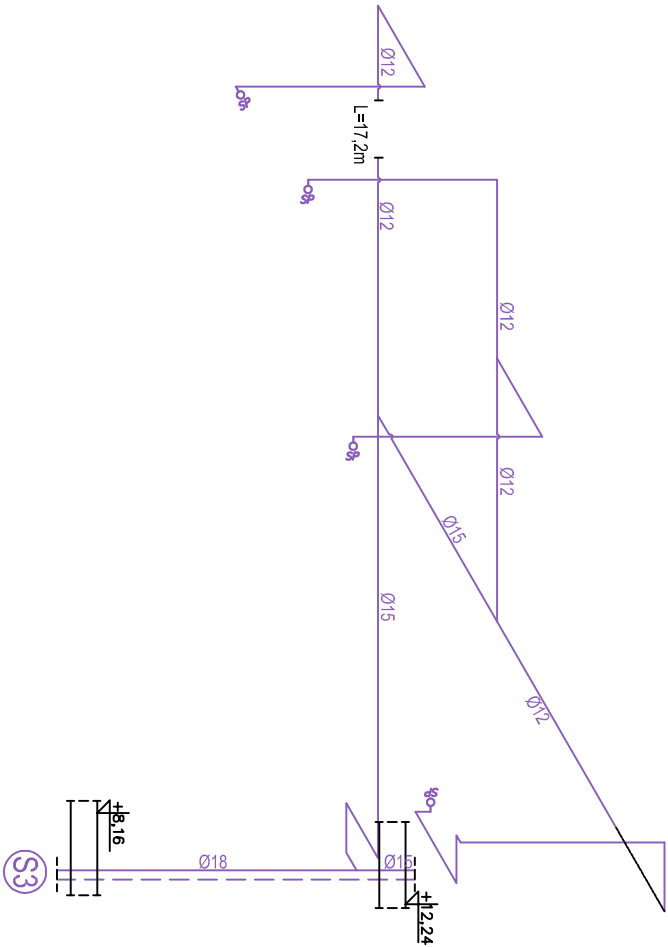


Poziom 3. Skrzydło B  
Rozwinięcie aksometryczne  
instalacja sprężonego powietrza



Poziom 3. Skrzydło C  
Rozwinięcie aksometryczne  
instalacja sprężonego powietrza



LEGENDA

- Ø15 przewód instalacji gazowej
- Ø12 przewód instalacji wody dejonizowanej
- przewód instalacji sprężonego powietrza zasilanie
- przewód instalacji sprężonego powietrza powrót
- przewód w kanale podłogowym
- przykrycie pokrywę z materiału niepalnego z otworami wentylacyjnymi
- G3° pion gazowy
- D3° pion wody dejonizowanej (wraz z pionem cyrkulacyjnym)
- S3° pion sprężonego powietrza (wraz z pionem cyrkulacyjnym)

Miejsca poboru mediów:

- G5 zawór gazu pojedynczy (palnik laboratoryjny)
- G8 zawór gazu podwójny (palnik laboratoryjny)
- +G2 zawór wody dejonizowanej G 1/2 "
- Ø8 zawór sprężonego powietrza G 1/2 "
- Ø8 gazy z butli
- Ø8 przejście przewodu gazowego przez ścianę w tulei gazoszczelnej

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIEDZIBNA: 81-747 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ I PRACOWNIA: 81-773 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
TEL. 58 551 16 00, E-MAIL: PROJEKT@STUDIOKAPL.pl



WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego  
w Gdańsku przy ul. Włwa Stwosza

dz. nr : 239/6

Temat:

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

Inwestor:

SANITARNA

Branża:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

inż. Stefan Ratajczak

Autorzy:

inż. Łukasz Żukowski  
mgr inż. Magdalena Klawińska

Opracowanie:

mgr inż. Paweł Siekanowicz

Sprawdzający:

WEWNĘTRZNA INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA - AKSONOMETRIA

Temat rysunku:

STYCZEŃ 2008

1:100

SP

P3

V-36

Data:

Skala:

Seria:

Nr rys.: