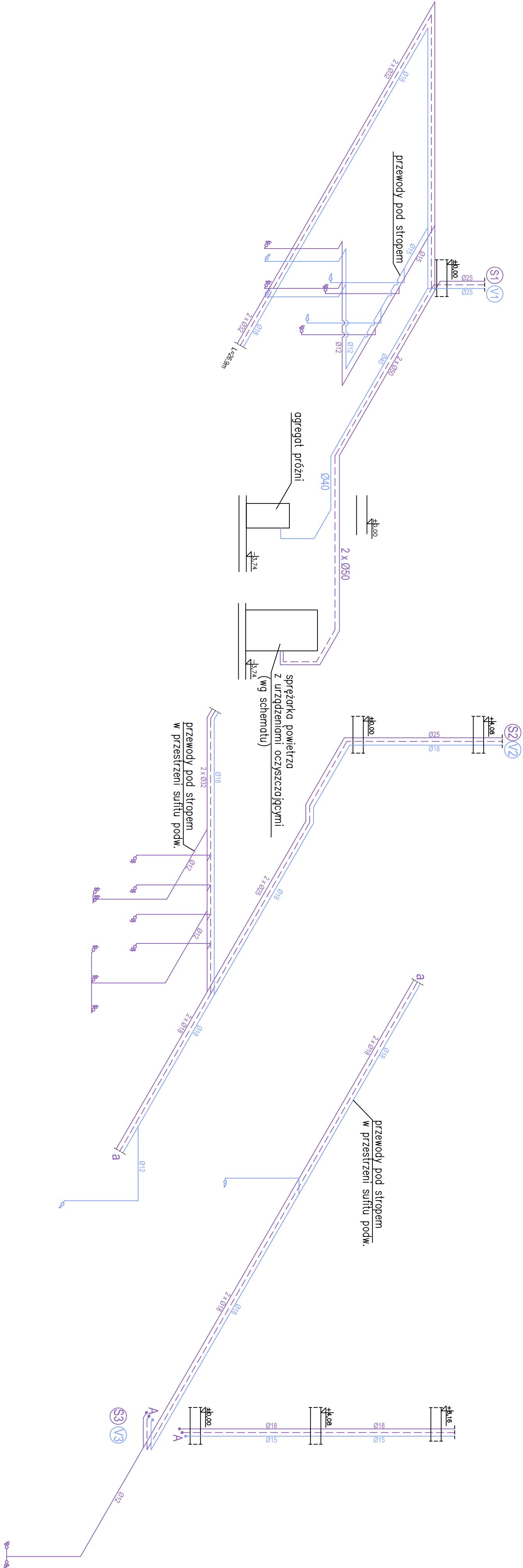


Rozwinięcie aksonometryczne  
instalacji sprężonego powietrza i instalacji próżniowej  
Rozprowadzenie w pionicy do pionów S1 S2 S3 i V1 V2 V3



LEGENDA

- przewód instalacji gazowej
  - przewód instalacji wody dejonizowanej
  - przewód instalacji sprężonego powietrza zasilanie
  - przewód instalacji sprężonego powietrza powrót
  - przewód w kondie podłogowym
  - przykrycie pokryw 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"
  - gozy z butli
  - przejście przewodu gazowego przez ścianę w tulei gazoszczelnej

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

WYDZIAŁ BIOLOGII

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

Temat:

Instalacja sprężonego powietrza i próżni

Investor:

BRANŻA:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

Autoryzacja

mgr inż. Łukasz Żukowski

mgr inż. Magdalena Krawkowska

Opracowanie:

mgr inż. Paweł Szebanowicz

Sprawy:

WYKONANIE

Temat rysunku:

Instalacja sprężonego powietrza i próżni - AKSONOMETRIA

STYCZEŃ 2008

1:100

Skala:

Strona:

Nr rys.: