

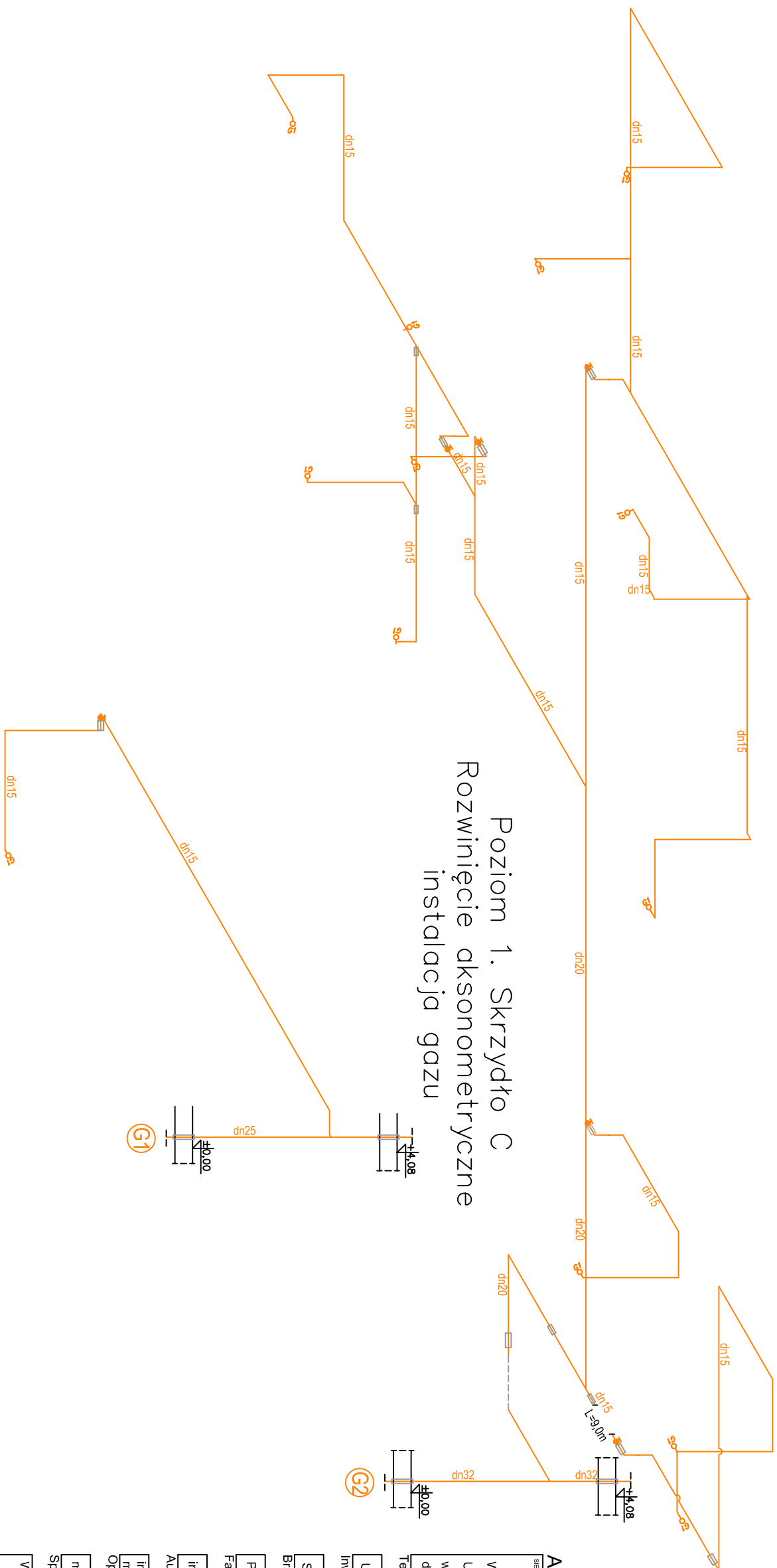
## Poziom 1. Skrzydło B

### Rozwinięcie aksjonometryczne instalacja gazu











## Poziom 1. Skrzydło C

### Rozwinięcie aksjonometryczne

#### instalacja gazu



## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | przewód instalacji gazowej                              |
|  | przewód instalacji wody dejonizowanej                   |
|  | 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 medków:

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

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIEDZIBA: 81-747 SOPOT, UL. STEFANA OKRZEI 8A/3 | PRACOWNIA: 81-712 SOPOT, UL. WOSIA BUDZYSZA 4 TEL. 58 551 16 00 E-MAIL: PROJEKT@STUDIOEM.P

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego

dz. nr : 239/6

Temat:

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

Investor

SANITARNA

**Branža:**

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza

inż. Stefan Ratajczak

Autorzy:

inż. Łukasz Łukowski

Opracowanie:

11

mgr inż. Paweł Sie

Sprawdzający:

# WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU ZIEMNEGO - AKSONOMETRIA

Temat rysunku:

STYCZEŃ 2000

Skala:	Data: