










Poziom 4. Skrzydło A

LEGEND

- | | |
|---|--|
|  | przewód instalacji gazowej |
|  | przewód instalacji wody depozytowej |
|  | przewód instalacji sprężonego powietrza zasłanie |
|  | przewód instalacji sprężonego powietrza powrót |
|  | przewód w kanale podłogowym |
|  | przekrycie pokryw z materiału niepalnego z otworami wentylacyjnymi |
|  | pion gazowy |
|  | pion wody pitnejzowanej (wraz z pionem cyrkulacyjnym) |
|  | pion sprężonego powietrza (wraz z pionem cyrkulacyjnym) |

Miejsca poboru medion

- zawór gozu, poj3mnoŝny (p3nik laboratoryjny)
zawór gozu, poj3mnoŝny (p3nik laboratoryjny)
zawór wody, poj3mnoŝny (p3nik laboratoryjny)
zawór wody, dep3nizowany G 1/2" *
zawór spr3ŝonego powietrza G 1/2" *
gazy z butli
- przeŝcie przewodu gazowego przez ŝcian3
w t3le (g3sz3czelny)

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIEDZISKA: 81-747 SOFOT UL. STEFANIA OKULEJANO | PRACOWNIA: 81-712 SOFOT, UL. WOSIA BUDZYSZA 4 TEL. 26 551 16 00 E-MAIL: PROJEKT@STUDICEK.PL

WYDZIAŁ BIOLOGI

Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Włwa Stwosza

dz. nr : 239

Temat:

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

1

SANITARY

101

Faza:

1

inz. Stefan

Autorzy:

in? r lkast

mgr inż. Ma

Opisowanie

mar in⁴ Bc

1000

Performance 1

WEWNÉIH

Temat/tytuł

STYCZEŃ

Data: