










Poziom 1. Skrzydło A

LEGENDA

-  0m15 przewód instalacji gazowej
-  przewód instalacji wody dejonizowanej
-  012 przewód instalacji sprężonego powietrza zasilającego
-  przewód instalacji sprężonego powietrza powrót
-  przewód w kanale podłogowym
-  przkrycie pokrywą z materiału niepalnego
-  z otworami wentylacyjnymi

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

Miejsca poboru medion

- Zawór gazu pojędźnicy (płnik laboratoryjny)
 - Zawór gazu podkójny (płnik laboratoryjny)
 - Zawór wody doprowadzajcy G 1/2 "
 - Zawór sprężonego powietrza G 1/2 "
 - gazy z butli
- przejsię przewodu gazowego przez ścinę w tulei gazoszczelnej]

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STRZEŻAK 81-747 SOFOT UL. STEFANIA OKRZEŃSKO | PRACOWNIA 81-712 SOFOT, UL. WOSIA BUDYŚZA 4 TEL. 26 551 16 00 E-MAIL: PROJEKT@STUDIOSOFA.PL

BIOLOG

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

Tema

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

Investo

SANITARN

Branža:

PROJEKT WYKONAWCZ

Faza:

inż. Stefan Ratajczak

Autorzy

inż. Łukasz Żukowski

mgr in:

Opisovanje:

near in-

Sprawdzający:

1

WEWNĘTRZNA INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA - AKSONOMETRIA

Temat rysunku

| Data: | Skala: | Średnia: | N rys.: |
|--------------|--------|----------|---------|
| STYCZEŃ 2008 | 1:100 | SP P1 | V-32 |