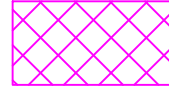
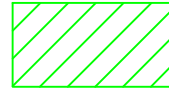

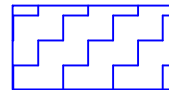




Legenda:

-  Pomieszczenia wyposażone w instalację sprężonego powietrza
-  Pomieszczenia wyposażone w instalację kanalizacji technologicznej
-  Pomieszczenia wyposażone w instalacje: wody uzdatnionej oraz sprężonego powietrza
-  Pomieszczenia wyposażone w instalacje: wody uzdatnionej oraz kanalizacji technologicznej
-  Pomieszczenia wyposażone w instalacje: sprężonego powietrza oraz kanalizacji technologicznej
-  Pomieszczenia wyposażone w instalacje: sprężonego powietrza, wody uzdatnionej oraz kanalizacji technologicznej

Uwagi:

1. Zakres pomieszczeń i rodzaj wyposażenia zgodnie z kartami pomieszczeń dołączonymi do Programu Funkcjonalno-Użytkowego
2. Dokładne rozmieszczenie punktów poboru zostanie określone na etapie projektu budowlanego

Zamawiający:



**Uniwersytet Jagielloński w Krakowie**

Wykonawca:



ALDESA POLSKA Sp. z o.o.

Jednostka projektowa:

**ION ARCHITEKCI**  
ION ARCHITEKCI Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
al. Słowackiego 31/6, 31-159 Kraków

Temat opracowania:

**BUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU NAUK GEOLOGICZNYCH UJ**

Lokalizacja:

**KAMPUS 600-LECIA ODNOWIENIA UJ W KRAKOWIE**

Branża:

**SANITARNA**

Stadium:

**KONCEPCJA**

Tytuł rysunku:

**Rzut poziomy -1 - koncepcja instalacji technicznych**

Stanowisko

Imię i nazwisko

Uprawnienia

Podpis

Projektant

mgr. inż.  
TOMASZ CYGANIK

up. bud.  
MPAP/0429/POOS/10

Sprawdzający

mgr. inż.  
MACIEJ LEWANDOWSKI

up. bud.  
Dec. Nr 35/09

Opracowanie

inż. PAULINA KOLANO  
inż. MARTA LEWANDOWSKA  
inż. BARBARA MOTYKA

Data

14-05-20

Nr rysunku

IT-01

Skala

1:200

Indeks

A