
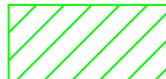

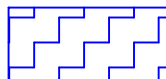
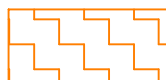



Legenda:

-  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: | Stadium: |
| SANITARNA | KONCEPCJA |

Tytuł rysunku: **Rzut poziomy +3 - 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 | Nr rysunku | Skala | Indeks |
| 14-05-20 | IT-03 | 1:200 | A |