

Otworky poniżej 10cm w ścianach żelbetowych oraz wszystkie otworky w ścianach murowanych wykonać wiertnicą na etapie wykonawstwa instalacji.

OZNACZENIA:

- Przewody wentylacji W1 wydławne
- Przewody wentylacji N1 nawławne

15,88/9,52 L4,5 Przewód miedziowy freonowy Instalacji klimatyzacji



Legenda:

- Panel sufitowy akustyczny, w formacie 60 cm x 60 cm oraz 120 cm x 60 cm, krawędź ukryta (Sala konferencyjna, Hol, Biuro)
- Sufit pełny z płyt g-k, akustyczny
- Sufit istniejący
- Oświetlenie ogrodu wertykalnego

Elementy instalacji elektrycznej:

- Głośnik sufitowy
- Oprawa sufitowa podtynkowa, dt. 120 cm
- Oprawa sufitowa podtynkowa, kierunkowa – światło klimatyczne oświetlające ścianę
- Oprawa sufitowa natynkowa (Portiernia)
- Ekran projekcyjny sufitowy, szerokość: 250 cm, wysokość: 188 cm
- Projektor sufitowy

Elementy instalacji sanitarnej:

- Anemostat sufitowy nawiewny
- Anemostat sufitowy wydławny
- Klimatyzator sufitowy
- Pomieszczenia poza opracowaniem



KUNKIEWICZ
ARCHITEKCI

Projektant:
mgr inż. Krzysztof Wlejak
nr upr. bud.: LUB/0318/PWBS/19

Data:
07.2023

Investor:
Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk

Temat:
Projekt zmiany aranżacji wnętrza auli i pomieszczeń towarzyszących wraz z niezbędnymi instalacjami znajdującymi się w budynku "A" Instytutu Agrofizyki

Skala:
1:100

Lokalizacja:
ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin

NR RYS.:
SS

Tytuł rysunku:
Rzut pomieszczenia auli i foyer - schemat - instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji