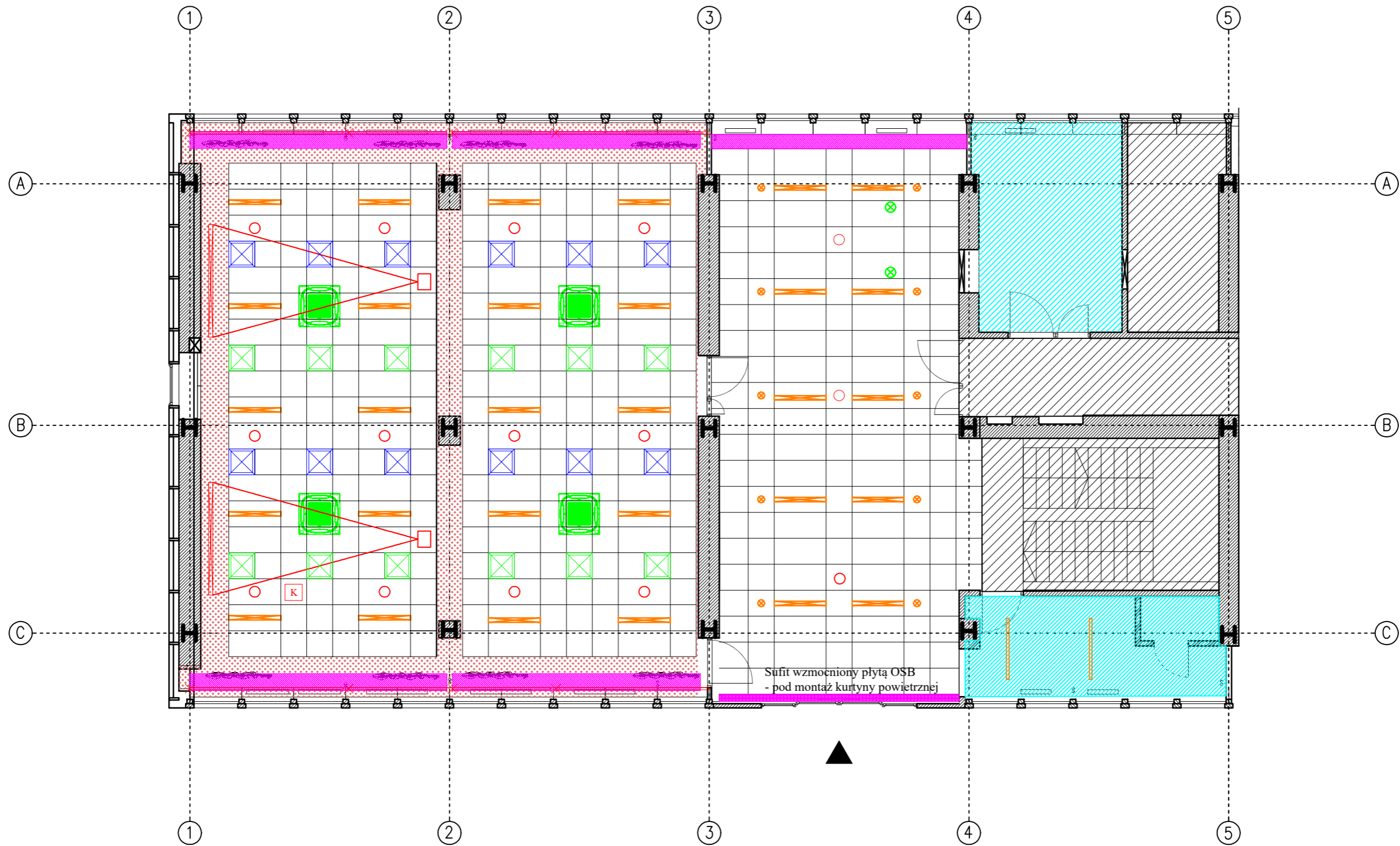


SCHEMAT UKŁADU SUFITU PODWIESZANEGO



Legenda:

- Panel sufitowy akustyczny, w formacie 60 cm x 60 cm oraz 120 cm x 60 cm, krawędź ukryta (Sala konferencyjna, Foyer)
- Sufit pełny z płyt g-k
- Sufit istniejący (Biuro Kierowcy, Portiernia)
- Wnęka sufitowa wzmocniona płytą OSB
- Roleta sterowana automatycznie
- Kamera sufitowa


Elementy instalacji elektrycznej:

- Głośnik sufitowy
- Oprawa sufitowa podtynkowa, dł. 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
- Oświetlenie ogrodu wertykalnego

Elementy instalacji sanitarnej:

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

Ilość materiału do zamówienia przyjąć na podstawie obmiarów rzeczywistych. Szczegółowe opisy materiałów oraz robót znajdują się w STWiORB oraz w opisie technicznym.

 KUNKIEWICZ ARCHITEKCI	Projektant: mgr inż. arch. Mateusz Kunkiewicz mgr inż. arch. Magdalena Baryła	Data: 07.2023
	Investor: Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk	Skala: 1:100
Temat: Projekt zmiany aranżacji wnętrza auli i pomieszczeń towarzyszących wraz z niezbędnymi instalacjami znajdującymi się w budynku A Instytutu Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk		
Lokalizacja: ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin		NR RYS.: A-07
Tytuł rysunku: Rzut. Schemat układu sufitu podwieszanego		