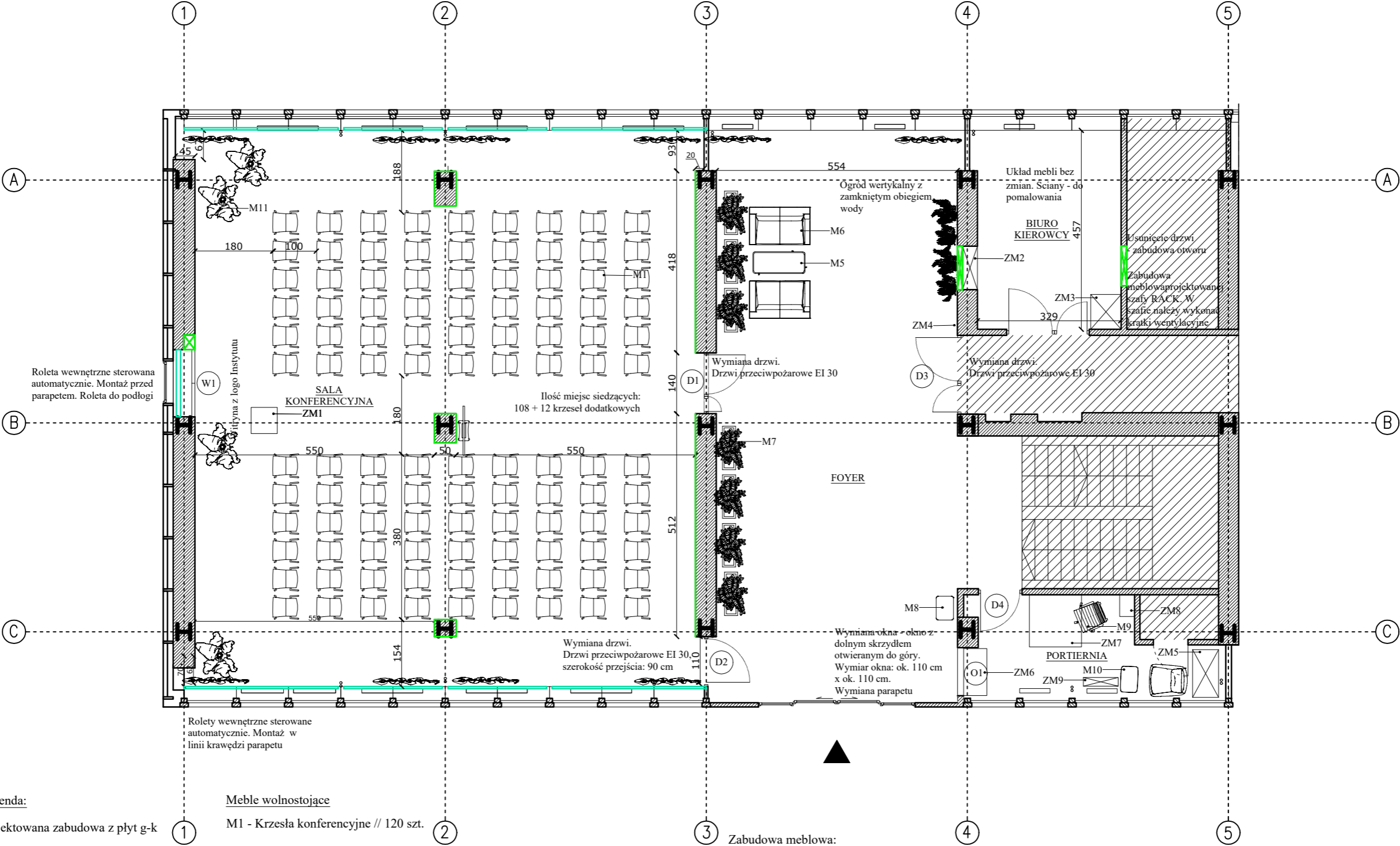


ARANŻACJA WNETRZA - UKŁAD 2



Legenda:

- Projektowana zabudowa z płyt g-k
- Zasłony długości min. 305 cm
- Grzejniki - istniejące
- Rolety wewnętrzne zaciemniające, sterowane automatycznie, odległość rolety od okna: na krawędzi parapetu - do potwierdzenia na etapie realizacji
- Projektowana obudowa słupów - zabudowa w minimalnej odległości od konstrukcji słupów
- Pomieszczenia poza opracowaniem
- Monitor na stojaku


Meble wolnostojące

- M1 - Krzesła konferencyjne // 120 szt.
- M2 - Stoły konferencyjne z mediaportem na środku blatu, 80 cm x 140 cm // 10 szt.
- M3 - Stoły konferencyjne z mediaportem na środku blatu, 80 cm x 200 cm // 2 szt.
- M4 - Stolik okrągły Ø 100 cm z przelotką na kable // 1 szt.
- M5 - Niski stolik // 1 szt.
- M6 - Sofa 2- osobowa // 2 szt.
- M7 - Betonowa donica ok. 30 cm x ok. 100 cm x (h) ok. 60 cm z zestawem roślin // 7 kpl.
- M8 - Stolik pomocniczy // 1 szt.
- M9 - Fotel biurowy, obrotowy // 1 szt.
- M10 - Fotel z podnóżkiem // 1 kpl.
- M11 - Betonowa donica ok. 40 cm x ok. 40 cm x (h) ok. 60 cm z zestawem roślin // 4 kpl.

Zabudowa meblowa:

- ZM1 - Mównica wykonana na wymiar // 2 szt.
- ZM2 - Zabudowa meblowa we wnęcie drzwiowej // 1szt.
- ZM3 - Zabudowa meblowa z szafą AV // 1 szt.
- ZM4 - Ogród wertykalny z zamkniętym obiegiem wody wraz z obudową z płyty meblowej // 1 kpl.
- ZM5 - Szafa w portierni // 1 szt.
- ZM6 - Niska szafka w portierni // 1 szt.
- ZM7 - Szafka pomocnicza w portierni // 1 szt.
- ZM8 - Biurko w portierni 120 cm x 120 cm // 1 szt.
- ZM9 - Gablota na klucze

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

 <b>KUNKIEWICZ ARCHITEKCI</b>	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-04
Tytuł rysunku: Rzut. Aranżacja wnętrza - układ 2		