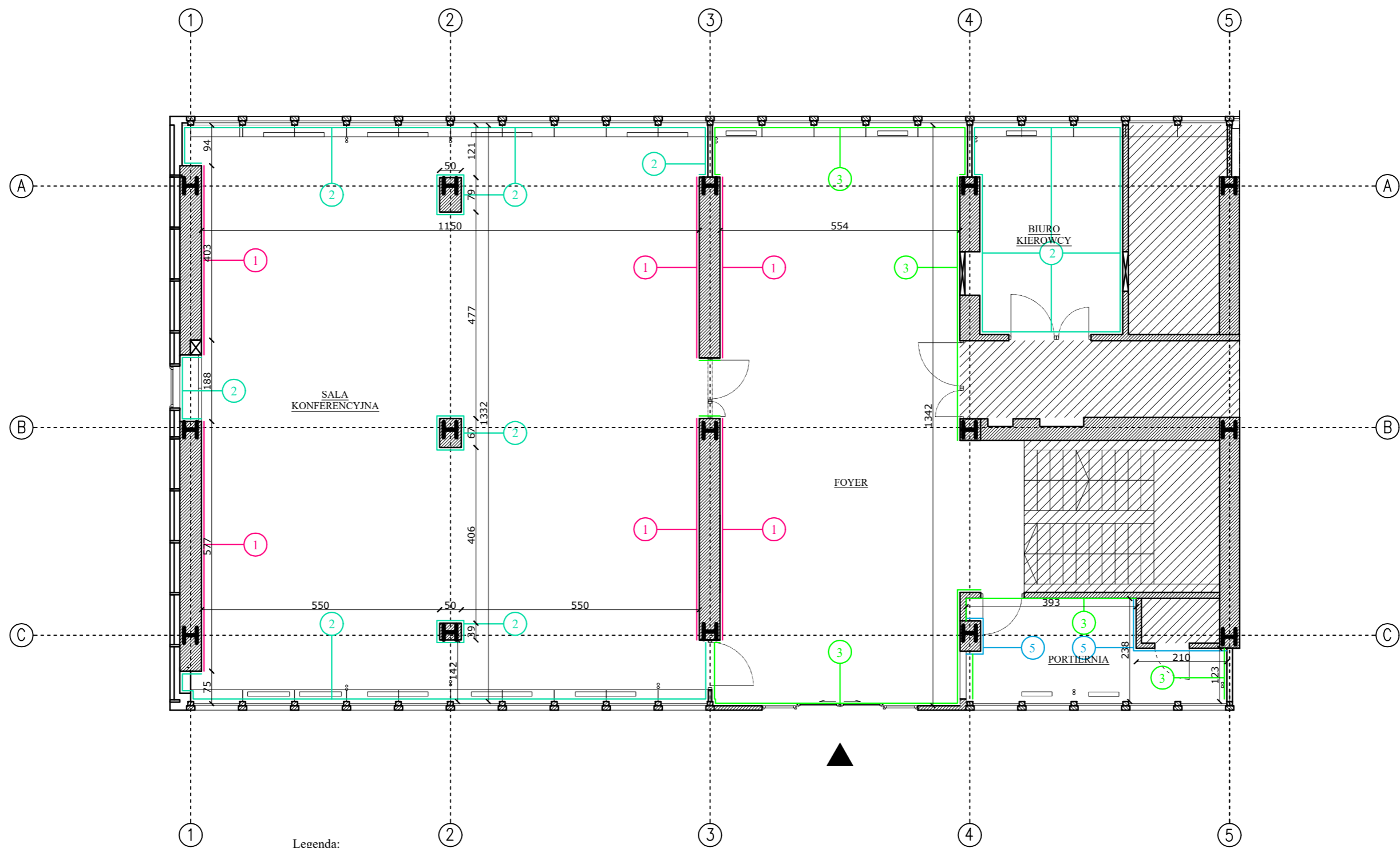


PROJEKT OKŁADZIN ŚCIENNYCH



Legenda:

- 1 Panele akustyczne wykonane z płyty MDF trudnopalnej ze szczelinową perforacją i otworowaniem, wykończone fornirem. Wysokość pomieszczenia: 295 cm
- 2 Farba akrylowa o podwyższonej odporności na zabrudzenia i ścieranie. Wykończenie matowe. Kolor: Kremowa biel - do potwierdzenia z Zamawiającym.
- 3 Farba akrylowa o podwyższonej odporności na zabrudzenia i ścieranie. Wykończenie matowe. Kolor: biały - do potwierdzenia z Zamawiającym
- 4 Tynk dekoracyjny imitujący beton, kolor: jasnoszary. Zabezpieczenie lakierem bezbarwnym, matowym. Wysokość pomieszczenia ok. 280 cm

Sufity, wnęki okienne, drzwiowe oraz miejsca nieoznaczone malowane farbą białą

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

<div><div></div><div>KUNKIEWICZ ARCHITEKCI</div></div>	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 Tytuł rysunku: Rzut. Projekt okładzin ściennych	NR RYS.: A-06