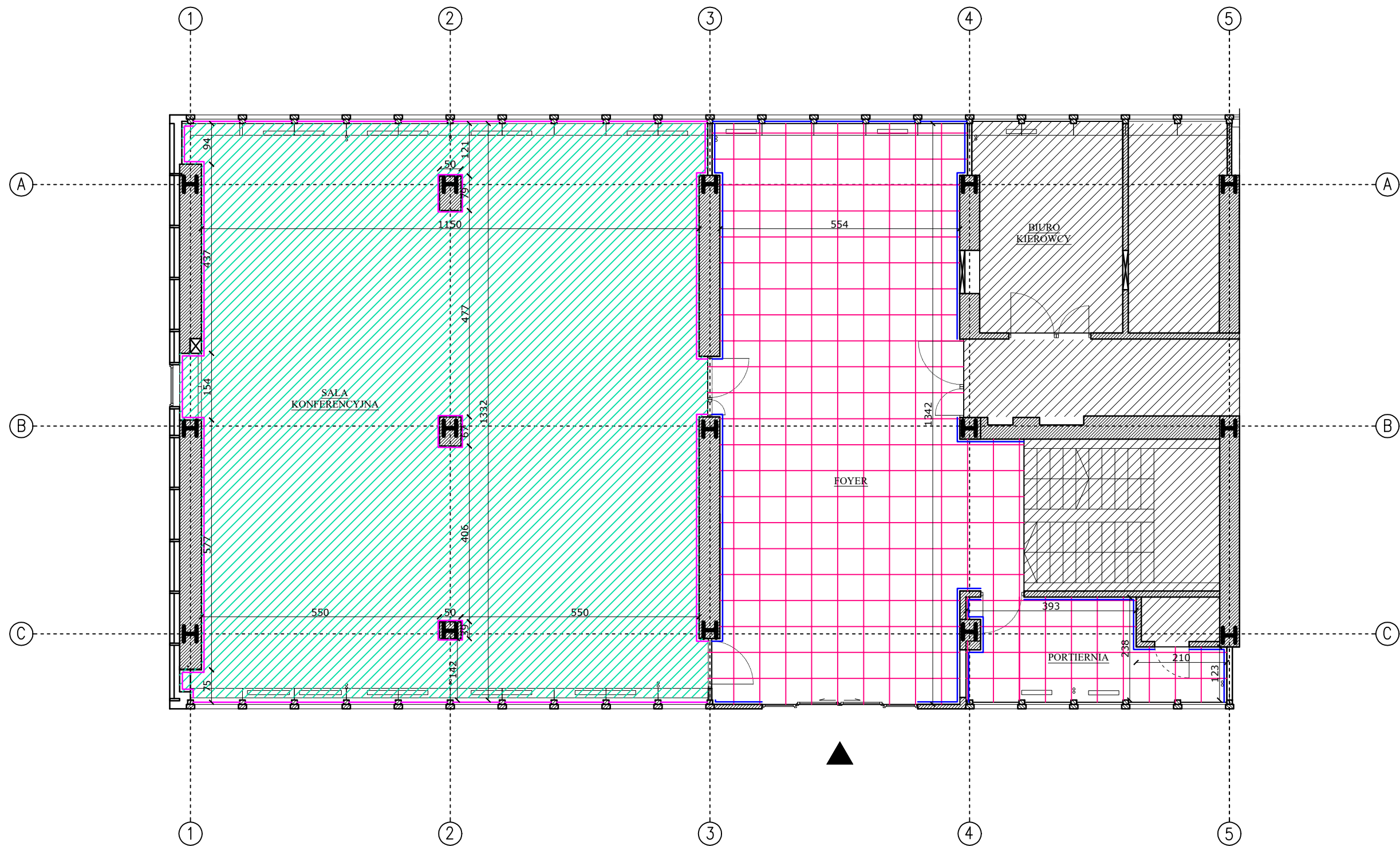
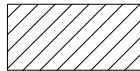


PROJEKT POSADZEK



Legenda:



Podłoga istniejąca



Wykładzina flokowana, włókna nylonowe, wodoodporna, kolor: ciemnoszary




Płytki ceramiczne 60 cm x 60 cm, nasiąkliwości nie większej niż 0,5% oraz minimum IV klasie ścieralności

Listwa przypodłogowa z MDF, lakierowana na kolor: grafitowy RAL 7016, matowy, h=10 cm

Cokół z płytek ceramicznych, podłogowych h=10 cm

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	
Temat: Projekt zmiany aranżacji wnętrza auli i pomieszczeń towarzyszących wraz z niezbędnymi instalacjami znajdującymi się w budynku A Instytutu Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk		Skala: 1:100
Lokalizacja: ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin		NR RYS.: A-05
Tytuł rysunku: Rzut. Projekt posadzek		