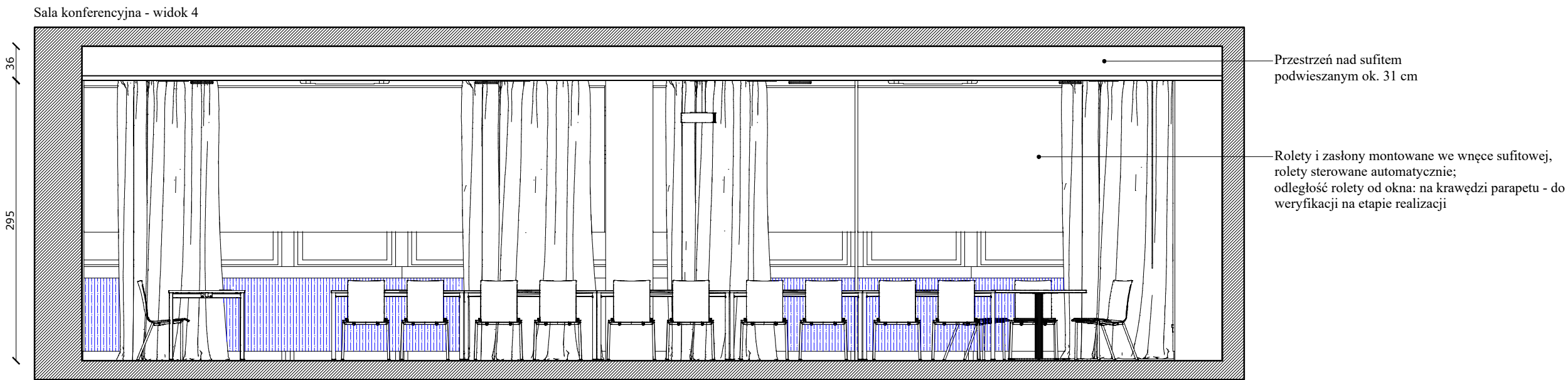
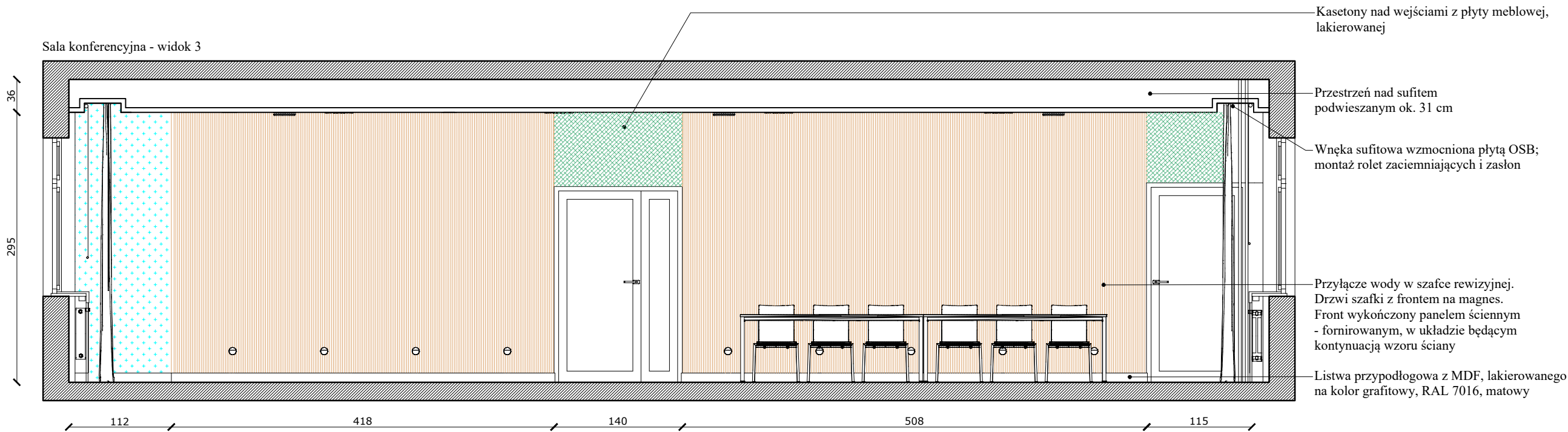







WIDOKI ŚCIAN - SALA KONFERENCYJNA



Legenda:

-  Panele akustyczne wykonane z płyty MDF trudnopalnej ze szczelinową perforacją i otworowaniem, wykończone fornirem, w kolorze ustalonym przez Zamawiającego.
-  Obudowa istniejących grzejników wykonana ze stalowej kratki. Kratka z prześwitem max. 60% i wysokością szczeliny max. 6,5 mm. Kratka montowana do stalowych słupków, 10 cm od podłogi. Sugerowany rozstaw słupków: 120 cm
-  Farba akrylowa o podwyższonej odporności na zabrudzenia i ścieranie. Wykończenie matowe. Kolor do potwierdzenia z Zamawiającym.
-  Oświetlenie orientacyjne, montaż na wysokości 30 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	Skala: 1:50	
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-10	
Tytuł rysunku: Widoki ścian. Sala konferencyjna		