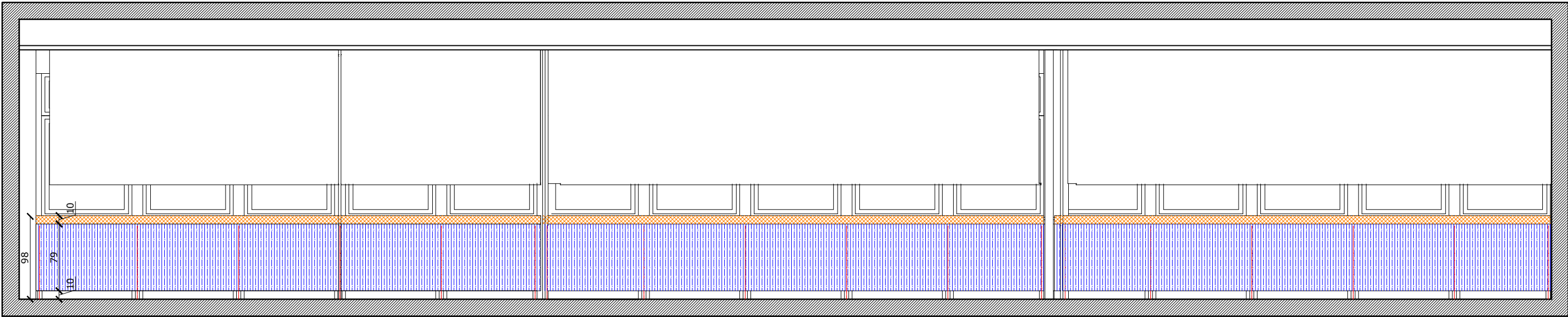
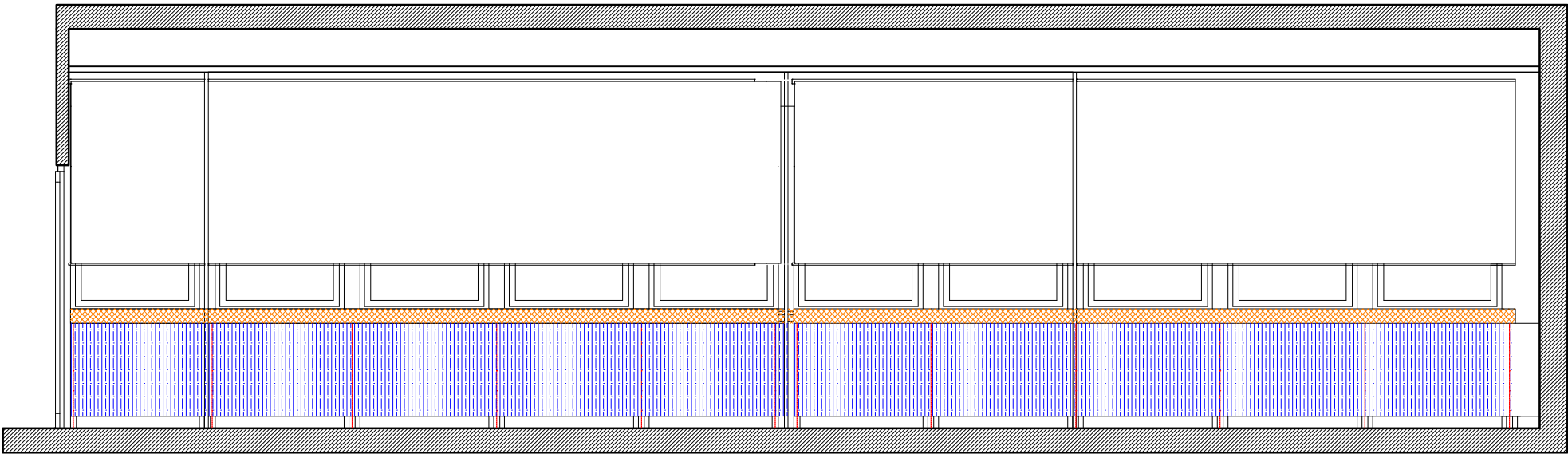


SCHEMAT OBUDOWY GRZEJNIKÓW

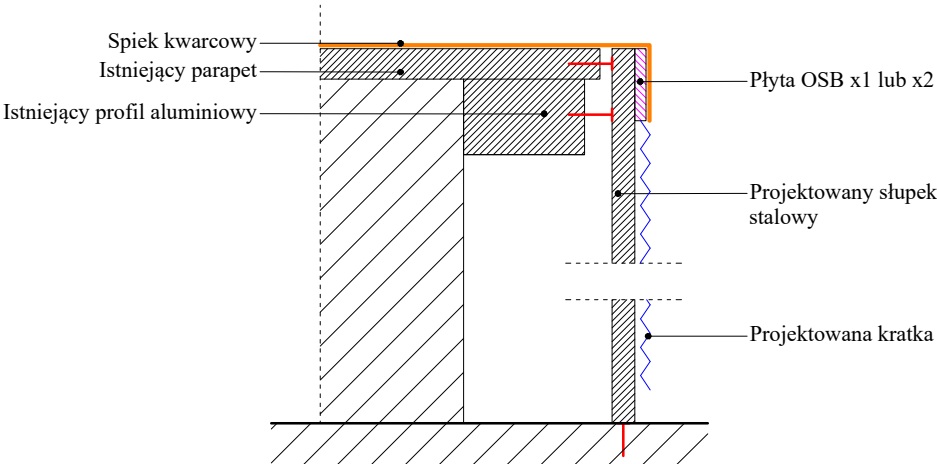
Sala konferencyjna + foyer - widok 2



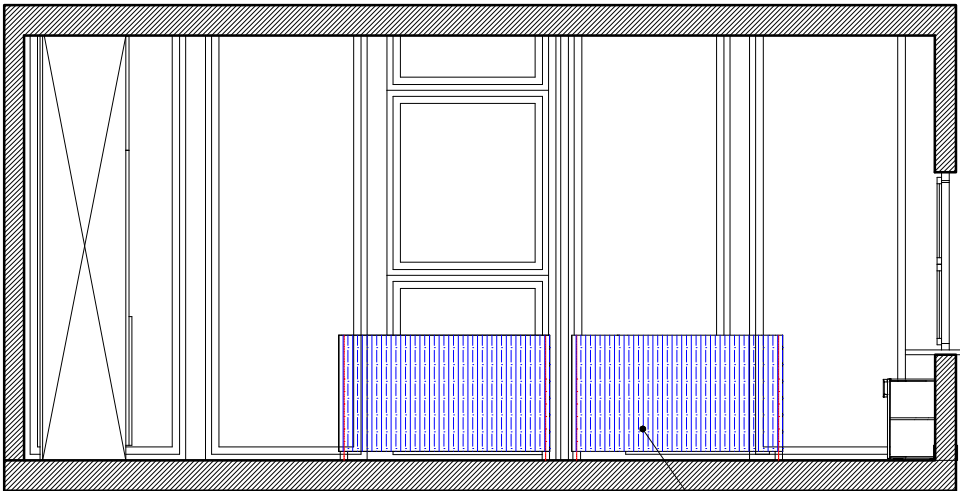
Sala konferencyjna - widok 4



Detal (przekrój) obudowy parapetów i grzejników



Portiernia - widok 3




Legenda:

- Obudowa istniejących parapetów ze spieku kwarcowego gr. min. 3 mm. Spiek montowany bezpośrednio do istniejącego parapetu na płaszczyźnie poziomej oraz do stalowego słupka
- 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. Kratka z możliwością demontażu - zachowanie dostępu do grzejników
- Oś słupka ze stali nierdzewnej w osiach słupków pomiędzy oknami

Obudowa grzejnika wraz z poziomymi rurkami C.O.
Obudowa każdego z grzejników powinna być wykonana jako jeden element, dwukrotnie zagięty pod kątem 90 ° + dwie ścianki boczne.
Na płaszczyźnie poziomej (na górze każdej z obudowy) należy zastosować płaskowniki stalowe, łączące ze sobą słupki

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-14
	Tytuł rysunku: Widoki ścian. Schemat obudowy grzejników	