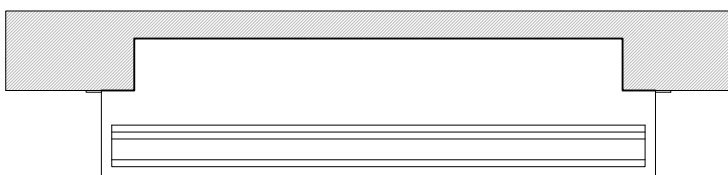
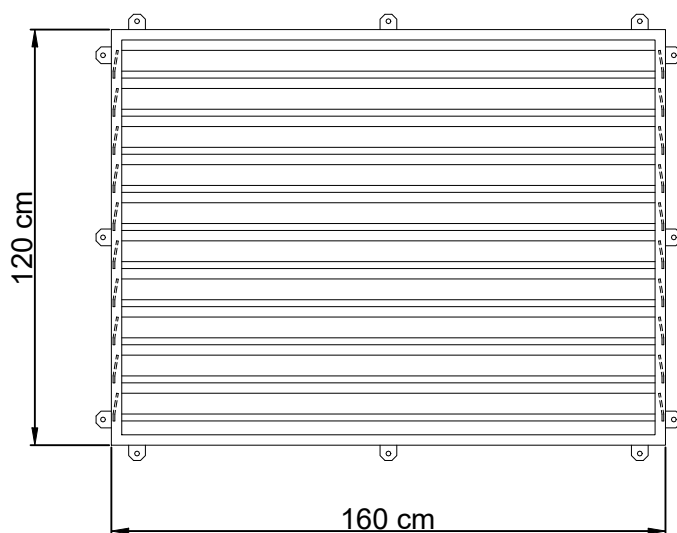


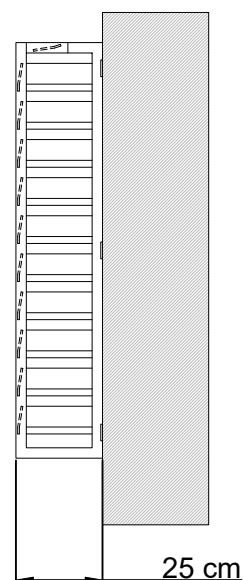
Widok w rzucie



Widok z frontu



Widok z boku



W celu ograniczenia ryzyka degradacji powierzchni grzejnika w warunkach potencjalnej ekspozycji na opary substancji chemicznych, grzejnik w Sali nr 5 należy odseparować fizycznie od przestrzeni roboczej poprzez zastosowanie osłony wykonanej z chemoodpornego tworzywa sztucznego (polipropylen - PP).

Osłona w wykonaniu lamelowym, łączenie elementów poprzez spoinowanie. Montaż do ściany poprzez kołki rozporowe tworzywowe.

Ponadto, na osłonie przewidziano trwałe oznakowanie z zakazem wykorzystywania powierzchni grzejnika do suszenia materiałów chłonnych (np. ścierek lub fartuchów), które mogłyby absorbować substancje agresywne i prowadzić do przyspieszonej korozji powłok. Możliwe zastosowanie innych materiałów spełniających powyższe wymagania.

Możliwy inny sposób montażu zapewniający stabilność osłony - na podstawie wytycznych producenta.

TYTUŁ RYSUNKU	Detal wykonania i montażu obudowy grzejnika		
SKALA: -/-	NR RYSUNKU: TIII.Z7.1	DATA:	05.2025r