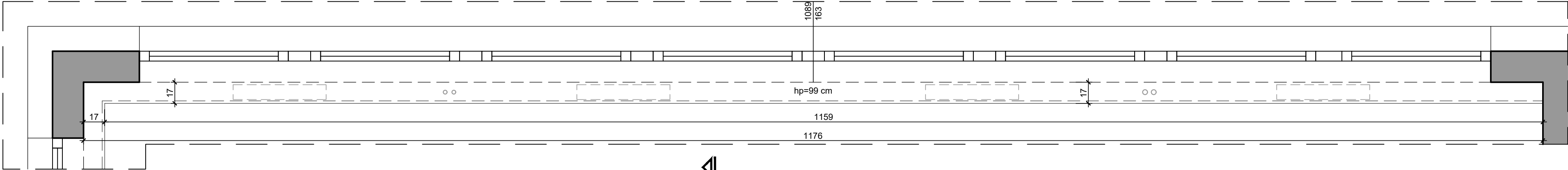
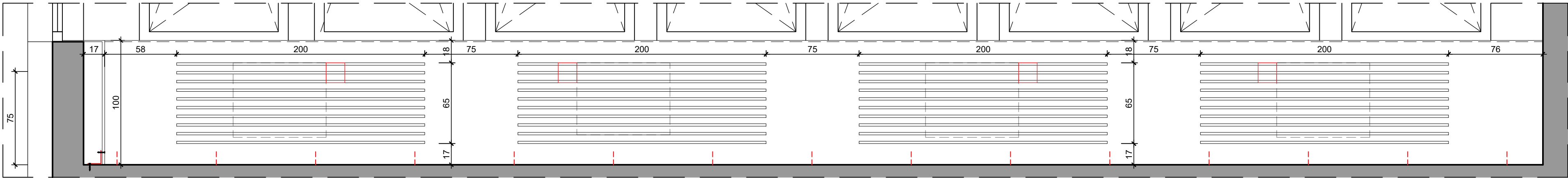


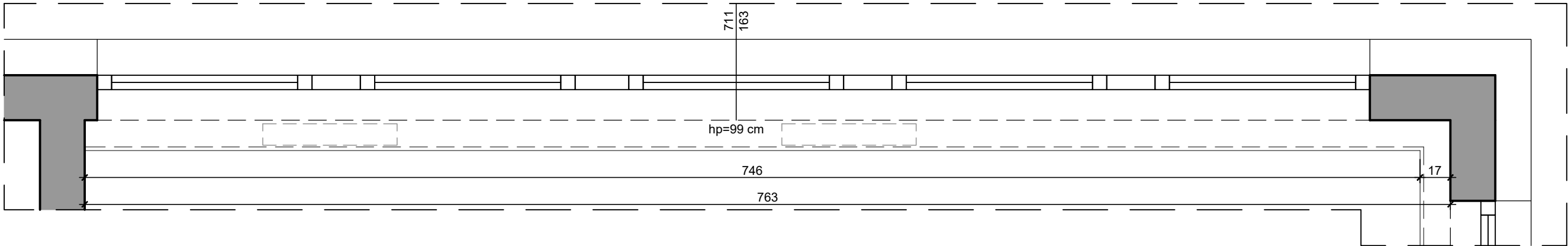
WIDOK Z GÓRY



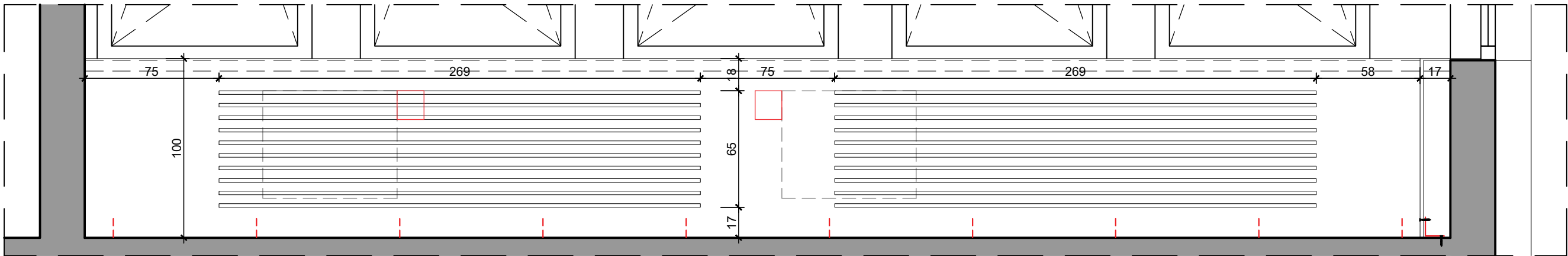
WIDOK Z PRZODU



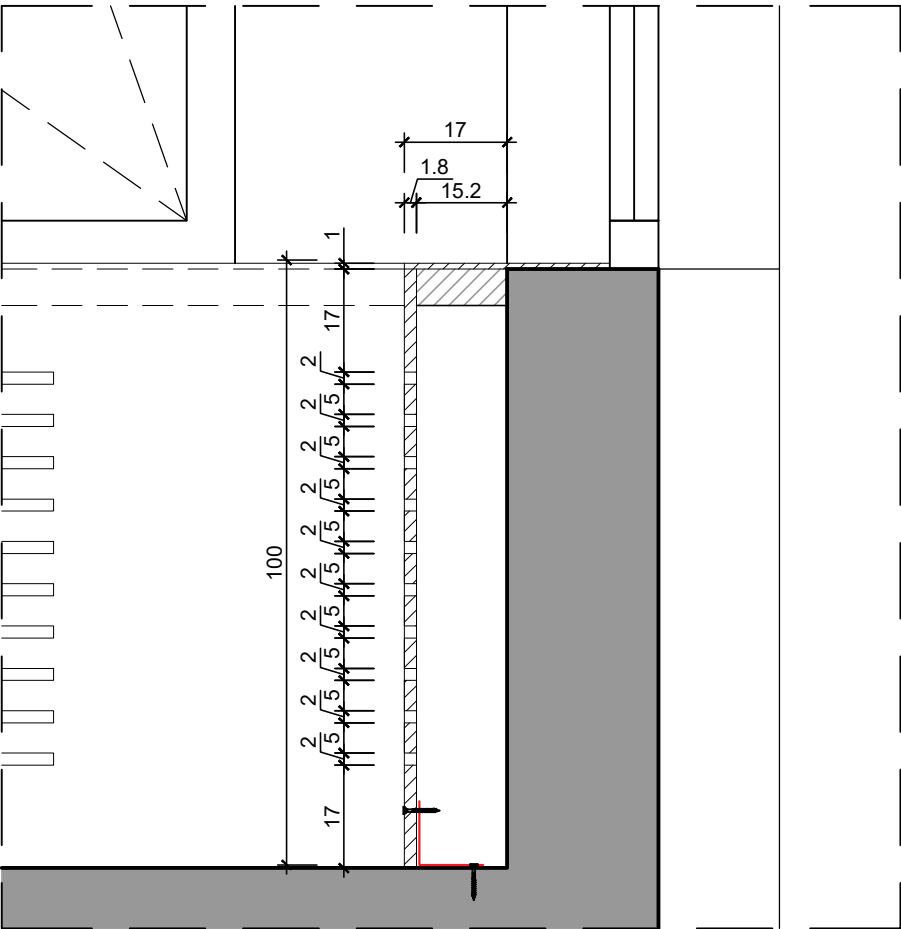
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z PRZODU



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:10



ZABUDOWA GRZEJNIKÓW

- Zabudowę grzejników wykonać w płycie meblowej MDF z fornirem drewnianym w jasnym odcieniu
- Płyta pionowa gr. 18 mm i płyta pozioma gr. 10 mm
- W miejscach usytuowania grzejników należy wykonać perforacje dla właściwej cyrkulacji powietrza
- Na wysokości termostatu wykonać klapy rewizyjne lub maskownice
- Zamocować obudowę grzejników do posadzki za pomocą kątowników i wkrętów
- Płytę poziomą należy montować do istniejącego parapetu za pomocą kleju
- W miejscach, gdzie będą widoczne wkręty, należy przymocować zaślepki w kolorze forniru.

LEGENDA:

- Kątownik stalowy ocynkowany o wym. 10,5 x 10,5x 9 cm
- Grzejnik
- Klapy rewizyjne lub maskownice

UWAGA:

- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branży sanitarnej,
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed złożeniem zamówień,
- Wszystkie roboty wykończeniowe oraz montażowe należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów materiałów i kartami technicznymi systemów,
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
PIOTR KĘDZERSKI e-mail: attyka@poczta.fm attykabiuro@poczta.fm www.attyka-architekci.pl			
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906			
nazwa inwestycji			
REMONT SALI SENATU WRAZ Z PRZYŁĘGŁYM KORYTARZEM W BUDYNKU UNIwersYTETU JANA DŁUGOSZA			
adres inwestycji			
ul. Waszyngtona 4/8, 42-217 Częstochowa			
działki nr ew. 78/2, 84, 85, 86, 87, 83/3, 89/1 obręb 150			
inwestor			
Uniwersytet Jana Długosza ul. Waszyngtona 4/8, 42-217 Częstochowa			
faza projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Piotr Kędzierski inż. architekt	architektura	9/07/SLOKK	
tytuł rysunku			skala
ZABUDOWA GRZEJNIKÓW POM. 1.1			1:25
branża	nr rysunku		
ARCHITEKTURA	AW14		
data opracowania	MAJ 2024		