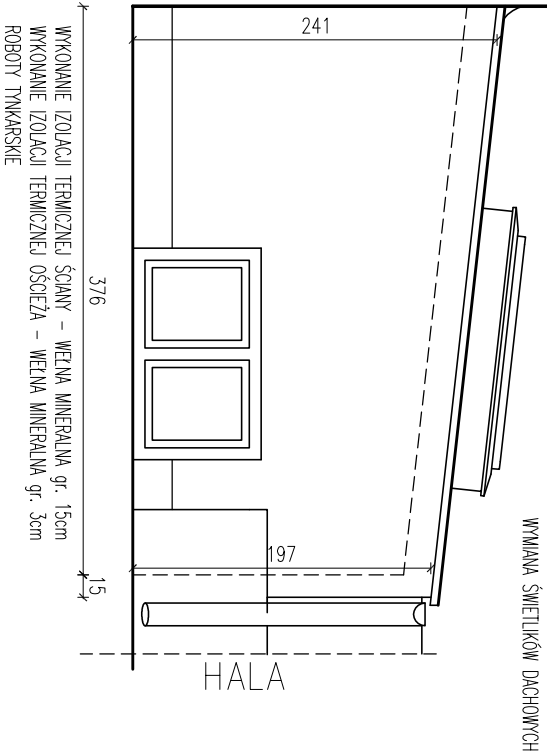


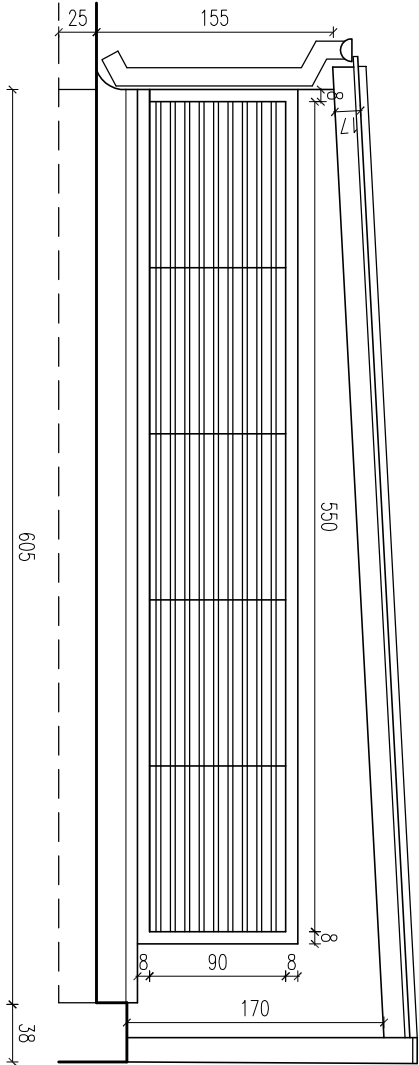
ŁĄCZNIK MIĘDZY HALĄ
A BUD. ŚREDNIOWYSOKIM

ELEWACJA E4



WYKOZNE PARY POKRYCIA DACHOWEGO NA ELEWACJĘ Z ZAKOZENIEM LISTWY DOOSKOWEJ
WYMIANA RURY SPUSTOWEJ, RYNNY, OBRÓBEK BLACHARSKICH

NADBUDÓWKA
- POM. TECHNICZNE

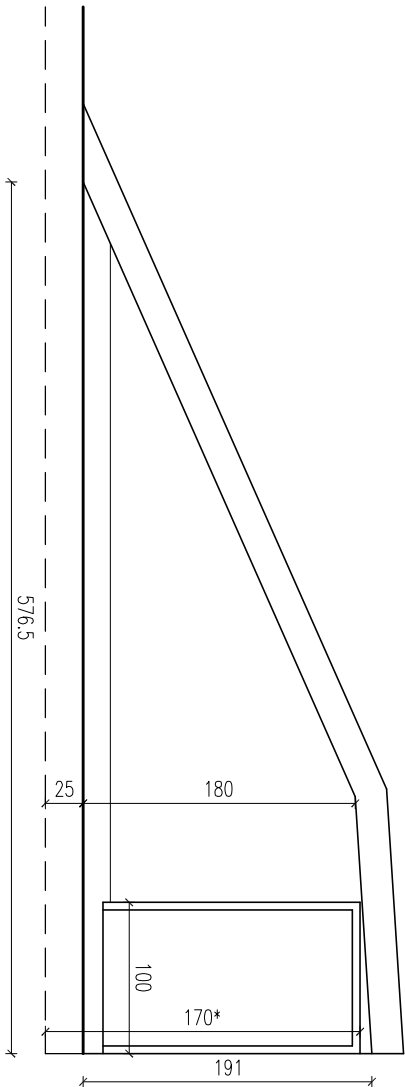


ELEWACJA: UJEDNOLICZENIE STRUKTURY TYNKU (W MIEJSCACH
UBITYKÓW I SZPACHLOWANIA),
POKRYCIE FARBĄ ELEWACYJNĄ SILIKONOWĄ
IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN : BEZ ZMIAN
WYMIANA: ŻALUZJA ZEWN. STAŁA, STAŁOWE, OCENKOWANA 90x550cm
TYP ŻALUZJI JAK W ELEWACJI ZACHODNIEJ HALI (ELEWACJA WYDEMONTOWANA)
STAŁOWE OŚCIEŻNICE: RENOWACJA – USUNĄĆ LUŻNE CZĘŚCI I PRZEMALOWAĆ FARBĄ
RENOWACYJNĄ Z PODKŁADEM ELASTOMEROWYM LUB WYMIEŃ NA NOWE
DEMONTAŻ OBRÓBKI BLACHARSKIEJ – PAS POD ŻALUZJĄ
WYKOZNE PARY POKRYCIA DACHOWEGO NA ELEWACJĘ Z ZAKOZENIEM LISTWY DOOSKOWEJ
OBRÓBKI BLACHARSKIE: RENOWACJA – USUNĄĆ LUŻNE CZĘŚCI I PRZEMALOWAĆ FARBĄ
RENOWACYJNĄ Z PODKŁADEM ELASTOMEROWYM LUB WYMIEŃ NA NOWE
SKRÓCENIE RURY SPUSTOWEJ

ELEWACJE NADBUDÓWKI HALI
I ŁĄCZNIKA MIĘDZY HALĄ A BUD. ŚREDNIOWYSOKIM skala 1:50

hala + łącznik

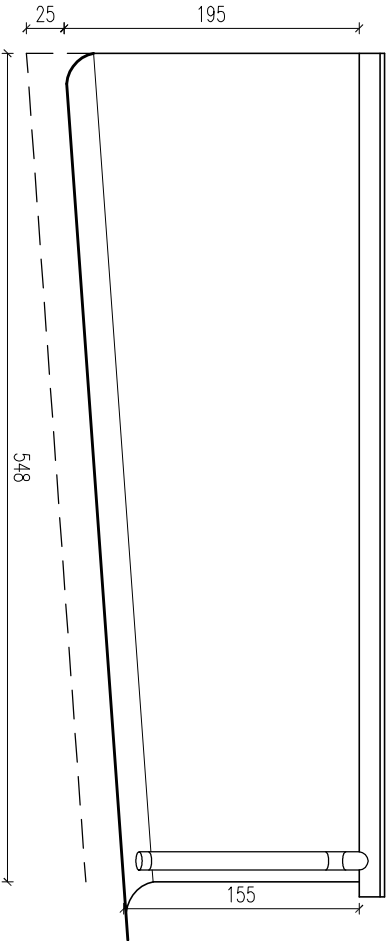
ELEWACJA E1



ELEWACJA: UJEDNOLICZENIE STRUKTURY TYNKU (W MIEJSCACH
UBITYKÓW I SZPACHLOWANIA),
POKRYCIE FARBĄ ELEWACYJNĄ SILIKONOWĄ
IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN : BEZ ZMIAN

WYKOZNE PARY POKRYCIA DACHOWEGO NA ELEWACJĘ Z ZAKOZENIEM LISTWY DOOSKOWEJ
WYMIANA: DRZWI ZEWN. STAŁOWE SZER. 90cm (WYKONAĆ PRÓG,
WYSOKOŚĆ DRZWI DOSTOSOWAĆ DO IZOLACJI TERMICZNEJ NA DACHU HALI)

OBRÓBKI BLACHARSKIE: RENOWACJA – USUNĄĆ LUŻNE CZĘŚCI
I PRZEMALOWAĆ FARBĄ RENOWACYJNĄ Z PODKŁADEM ELASTOMEROWYM
LUB WYMIEŃ NA NOWE



ELEWACJA: UJEDNOLICZENIE STRUKTURY TYNKU (W MIEJSCACH
UBITYKÓW I SZPACHLOWANIA),
POKRYCIE FARBĄ ELEWACYJNĄ SILIKONOWĄ
IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN : BEZ ZMIAN

WYMIANA: DRZWI ZEWN. STAŁOWE SZER. 90cm (WYKONAĆ PRÓG,
WYSOKOŚĆ DRZWI DOSTOSOWAĆ DO IZOLACJI TERMICZNEJ NA DACHU HALI)

WYKOZNE PARY POKRYCIA DACHOWEGO NA ELEWACJĘ Z ZAKOZENIEM LISTWY DOOSKOWEJ

OBRÓBKI BLACHARSKIE: RENOWACJA – USUNĄĆ LUŻNE CZĘŚCI I PRZEMALOWAĆ FARBĄ ELASTOMEROWĄ
LUB WYMIEŃ NA NOWE
WYMIANA RYNNY

ELEWACJA E2

ELEWACJA E3

OBRÓBKA BLACHARSKIE: BLACHA STAŁOWA OCENKOWANA 0,55mm, POWŁAKANA

Nazwa inwestycji	Projekt termomodernizacji budynku i rozbudowy balkonów Wydziału Oceanotechniki i Okręgowictwa Politechniki Gdańskiej	PROJEKT ALEKSANDRA BOBKIEWICZ	80-336 GDAŃSK UL. PAWŁA BOGAŃCA 6A/B REGON 220269430
------------------	--	-------------------------------	--

Investor	Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk	Data: sierpień 2020	Skala: 1:50
----------	---	---------------------	-------------

Projektant:	mjr inż. arch. Aleksandra Bobkiewicz upr. bud. nr 179/Gd/01 w specjalności architektonicznej: PO-070	Podpis:	
Projektant:	mjr inż. arch. Grzegorz Siołtse upr. bud. nr POK/145/2006 w specjalności architektonicznej	Podpis:	

Tytuł rysunku	ELEWACJE NADBUDÓWKI HALI I ŁĄCZNIKA MIĘDZY HALĄ A BUD. ŚREDNIOWYSOKIM	Rysunek:	00
---------------	--	----------	----

Rysunek stanowi część projektu wykonawczego.
Rysunek wydany przed opracowaniem całości dokumentacji.

A-12

Nr rysunku: