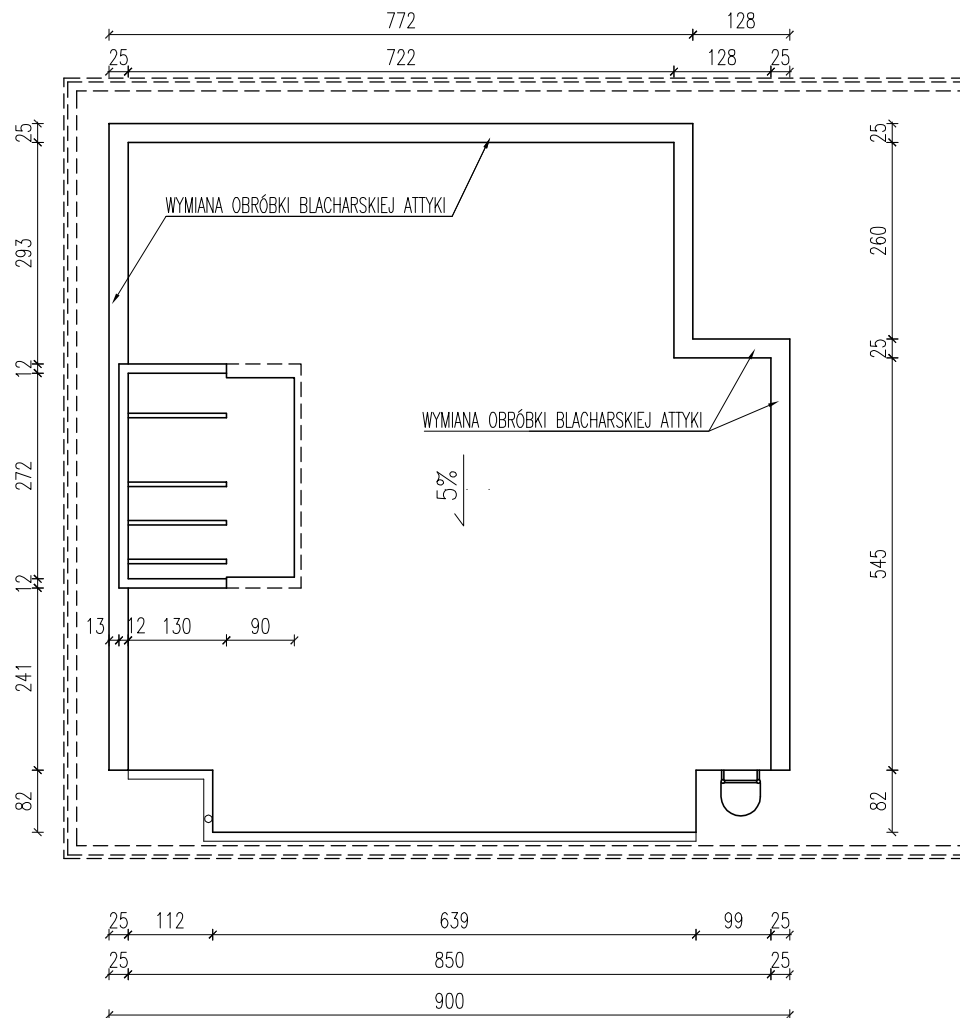


# RZUT DACHU NAD MASZYNOWNIĄ DŹWIGU

budynek wysoki


skala 1:100



OBRÓBKA BLACHARSKA ATTYKI: BLACHA STALOWA OCYNKOWANA 0,55mm, POWLEKANA  
ELEWACJE NADBUDÓWKI: UJEDNOLICZENIE STRUKTURY TYNKU, POKRYCIE FARBĄ ELEWACYJNĄ SILIKONOWĄ  
IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN: BAZ ZMIAN  
IZOLACJA TERMICZNA DACHU: BEZ ZMIAN

NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO RZUT DACHU MASZYNOWNIE WSCHODNIEJ.  
MASZYNOWNIA ZACHODNIA JEST JEJ LUSTRZANYM ODBICIEM.  
ZAKRES I PRZEDMIAR ROBÓT – TEN SAM.

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

Nazwa inwestycji:	Projekt termomodernizacji budynku i rozbiorów balkonów Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej	 <p>80-336 GDAŃSK UL. PAWŁA GDAŃCA 6A/B NIP 584-150-30-00 REGON 220269430</p>		
Adres inwestycji:	dz. nr 357/13 obr. 55 Gdańsk ul. Do Studzienki 16A			
Inwestor:	Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk	Data:	sierpień 2020	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Aleksandra Bobkiewicz upr. bud. nr 179/Gd/01 w specjalności architektonicznej; PO-0070	Podpis:		<h1>A-3</h1>
Projektant:	mgr inż. arch. Grzegorz Sachse upr. bud. nr PO/KK/145/2006 w specjalności architektonicznej	Podpis:		
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU NAD MASZYNOWNIĄ DŹWIGU - BUDYNEK WYSOKI	Rew:	00	
				Nr rysunku: