

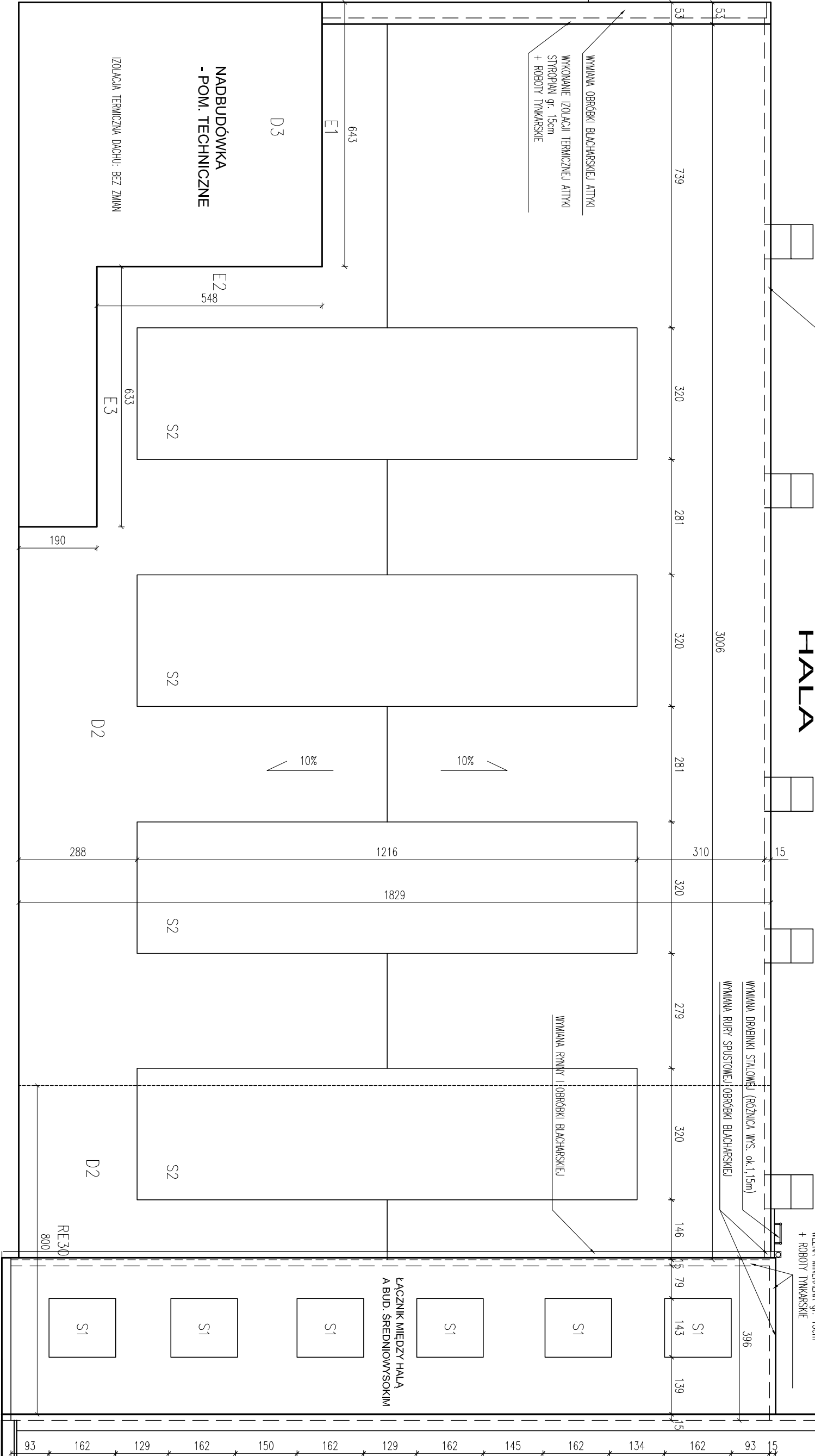
RZUT DACHU skala 1:100

hala

DEMONTAŻ RYNNY I OBRÓBKĘ BLACHARSKICH
UZUPEŁNIENIE IZOLACJI TERMICZNEJ PIONOWEJ MIĘDZY POŁACZAMI DACHU
LIKwidACJA GZYSU

OBRÓBKA BLACHARSKIE: BLACHA STALOWA OCYNKOWANA 0,55mm, POWŁAKOWANA

E4 – WYKONANIE IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIANY
WEŁNA MINERALNA gr. 15cm
+ ROBOTA TYNKARSKIE



S1 – ŚWETLIK DO DEMONTAŻU
ODTWORZENIE NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI R30, WG RYSUNKU "ŚWETLIK S1 – DETAL"

S2 – ŚWETLIK DO DEMONTAŻU
ODTWORZENIE NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI R30, WG RYSUNKU "ŚWETLIK S2 – DETAL"

D2 – NOWE POKRYCIE SYSTEMOWE SPEŁNIĄCE WYMAGI RE30 (WŁĄCZNIE Z ISTNIEJĄCYM STROPEM)
Z IZOLACJĄ ZE STROPIANU NRO gr. 25cm
I PAPA BITUMICZNĄ NRO (KŁADZONE NA ISTNIEJĄCYM POKRYCIU)

D3 – POKRYCIE BEZ ZMIAN

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

Nazwa inwestycji		Projekt termomodernizacji budynku i rozbudki balkonów Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej	
Adres inwestycji		dz. nr 357/1/3 obr. 55 Gdańsk ul. Do Studzienki 16A	
Inwestor		Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk	
Projektant		mgr inż. arch. Aleksandra Bobkiewicz upr. bud. nr 179/Gd/01 w specjalności architektonicznej; PO-070	
Projektant		mgr inż. arch. Grzegorz Sachse upr. bud. nr POIK/145/2006 w specjalności architektonicznej	
Typ rysunku		RZUT DACHU - HALA	
		Rysunek	
		00	
		Nr rysunku:	

BO-336 GDAŃSK
UL. PAWŁA GDAŃSKA 6A/B
80-233 GDAŃSK
REGON 220269430

PROJEKT ALEKSANDRA BOBKIEWICZ

Data:
sierpień 2020

Skala:
1:100

A-7