

BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI

WENTYLATORNIA
NA II PIĘTRZE

PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA
(JAK PO STRONIE ZACHODNIEJ)

WYJŚCIE EWAKUACYJNE
NA I PIĘTRZE

AUDYTORIUM
WSCHODNIE

2 kondygnacje

11 kondygnacji

MASZYNOWNIA
WSCHODNIA

DACH NAD WEJŚCIEM

10 kondygnacji

MASZYNOWNIA
ZACHODNIA

11 kondygnacji

WYKUSZ NA PARTERZE
1 kondygnacja

BUDYNEK WYSOKI

AUDYTORIUM
ZACHODNIE

2 kondygnacje

WYJŚCIE EWAKUAC.
NA I PIĘTRZE

WENTYLATORNIA
NA II PIĘTRZE

ISTNIEJĄCA KLATKA SCHODOWA

BUDYNEK POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

2 kondygnacje

6 kondygnacji

5 kondygnacji

3 kondygnacje

HALA

1 kondygnacja

NADBUDÓWKA
- POM. TECHNICZNE

2 kondygnacje

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

Nazwa inwestycji	Projekt termomodernizacji budynku i rozbiórki balkonów Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej	<div><div>gd</div><div>PROJEKT</div><div>ALEKSANDRA BOBKIEWICZ</div></div> <div>ul. Żurawia 65 80-234 GDAŃSK NIP 584-159-99-00 REGON 142657943D</div>	Data: sierpień 2020	Skala: 1:250
Adres inwestycji	dz. nr 357/13 obr. 55 Gdańsk ul. Do Słudzienki 16A			
Inwestor	Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk			
Projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Bobkiewicz upr. bud. nr 774/GdO1 w specjalności architektonicznej: PO-0070			
Projektant	mgr inż. arch. Grzegorz Sachaś upr. bud. nr POLKK/45/2006 w specjalności architektonicznej			
Tytuł rysunku	RZUT DACHU - RYSUNEK ZBIORCZY	Strona:	00	Wzrost: A-1

Uwaga: obiekt nie jest podzielony na strefy pożarowe