



ZESTAWIENIE ŚCIAN	
ŚCIANY KONSTRUKCYJNE	
SWK1	20 cm Żelbet
SWK2	20 cm Żelbet - REI60
SWK3	5 cm Izolacja akustyczna 20 cm Żelbet - REI60
SWK4	20 cm Żelbet 0,2 cm Biała izolacja 8 cm Polian 0,2 cm Biała izolacja
SWK5	15 cm Żelbet - REI60

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
SZ1	1 cm Tynk wewnętrzny 20 cm Żelbet 25 cm Włosa mineralna 3 cm Pustka powietrzna 12 cm Cegła
SZ2	1 cm Tynk wewnętrzny 20 cm Żelbet - REI60 25 cm Włosa mineralna 3 cm Pustka powietrzna 12 cm Cegła
SZ3	12 cm Cegła 3 cm Pustka powietrzna 20 cm Żelbet 3 cm Pustka powietrzna 12 cm Cegła

ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
SW1	15 cm Tynk 12 cm Cegła 15 cm Tynk
SW2	25 cm Cegła pełna
SW3	25 cm Cegła pełna - REI60
SW4	1,25cm Płyta G-K 1,25cm Płyta G-K 10 cm Włosa mineralna 1,25cm Płyta G-K 1,25cm Płyta G-K
SW5	15 cm Tynk 12 cm Cegła zwykła - REI60 15 cm Tynk
SW7	1,25cm Płyta G-K 1,25cm Płyta G-K 1,25cm Płyta G-K 7,5 cm Stalaz
SW8	1,25cm Płyta G-K 1,25cm Płyta G-K 10 cm Włosa mineralna 1,25cm Płyta G-K 1,25cm Płyta G-K
SW9	1,25cm Płyta G-K 1,25cm Płyta G-K 15 cm Włosa mineralna 1,25cm Płyta G-K 1,25cm Płyta G-K
SW10	50mm - REI60
SW11	6 cm Szkło
SW12	15 cm Tynk 12 cm Cegła 0,2 cm Biała izolacja 8 cm Polian 0,2 cm Biała izolacja

Rewizja A 12.10.2018 r.
- dodanie osi zgodnie z projektem konstrukcyjnym
- zamiana cegły klinkierowej na płytki klinkierowe
klejone do werty mineralnej i związana z tym korekta
wielkości okien
- zmiana w obrębie windy W2
03.12.2018
- zmiana parametrów drzwi

UWAGI:
WSZYSTKIE NADZORY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJE O PARAMETRACH
URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY
MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZNIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH
PARAMETRY TECHNICZNE I WYKONANIE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ INNE NIŻ UŻYTE
W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ
SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIANNEJ, KTÓRA PODLEGA UZŁOŻENIEM Z
GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:
**BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO
- BIUROWO - WARSZTATOWEGO I
OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH**

NR PROJEKTU:
116

ADRES INWEST.:
ul. Roberta de Piolo, działka nr ew. 41 ob. 073,
jednostka ewidencyjna Gdańsk

INWESTOR:
Instytut Morski
ul. Długi Targ 41/42, Gdańsk 80-830

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 01 - 2020 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Plantowa 5
80-830 Nasilny
TEL. (022) 739-90-25 FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Golek	MAŁGORZATA GOLEK	PROJEKTOWAŁ:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Sławomir Golek	SŁAWOMIR GOLEK	OPRACOWAŁ:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz	ŁUKASZ MAGDZIARZ	OPRACOWAŁ:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Lachmans	KATARZYNA LACHMANS	OPRACOWAŁ:

UWAGA:
PROJEKT OCHRONY PRZECIWAWISZKOWOŚCI PRZECIW WYBŁASZCZENIOM I
PROJEKT WYKONAWCZY WYKONANO W OPARCIU O PROJEKT I BRANŻOWY
SKONSULTOWAŁ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM

RODZAJ RYSUNKU:
RZUTY ETAP 2

TREŚĆ RYSUNKU:
Rzut parteru - Etap 2, PAS_116_PW_A_E1
R_01

SKALA:
1:100, 1:1

NR RYSUNKU:
PAS - 116 - PW - A - E2 - R - 01

REWIZJA:
B
12.10.2018