



ZESTAWIENIE ŚCIAN	
ŚCIANY KONSTRUKCYJNE	
SWK1	20 cm Żelbet
SWK2	25 cm Żelbet - REB0
SWK3	5 cm Izolacja akustyczna 24 cm Żelbet - REB0
SWK4	20 cm Żelbet 0,2 cm Biała szalowa 8 cm Poluran 0,2 cm Biała szalowa
SWK5	15 cm Żelbet - REB0
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 - REB0 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	1,2 cm Tynk 12 cm Cegła
SW2	25 cm Cegła pełna
SW3	25 cm Cegła pełna - REB0
SW4	1,25 cm Płyta G-K 1,25 cm Włosa mineralna 10 cm Włosa mineralna 1,25 cm Płyta G-K 1,25 cm Płyta G-K
SW5	1,25 cm Tynk 12 cm Cegła zwykła - REB0 1,25 cm Tynk
SW6	1,25 cm Płyta G-K 1,25 cm Włosa mineralna 10 cm Włosa mineralna 1,25 cm Płyta G-K 1,25 cm Płyta G-K
SW7	1,25 cm Płyta G-K 1,25 cm Włosa mineralna 10 cm Włosa mineralna 1,25 cm Płyta G-K 1,25 cm Płyta G-K
SW8	1,25 cm Płyta G-K 1,25 cm Włosa mineralna 10 cm Włosa mineralna 1,25 cm Płyta G-K 1,25 cm Płyta G-K
SW9	1,25 cm Płyta G-K 1,25 cm Włosa mineralna 10 cm Włosa mineralna 1,25 cm Płyta G-K 1,25 cm Płyta G-K
SW10	Ścianki - REB0
SW11	6 cm Szkło
SW12	12 cm Cegła 0,2 cm Biała szalowa 8 cm Poluran 0,2 cm Biała szalowa

Revizja A 12.10.2018 r.
- dodanie osi zgodnie z projektem konstrukcyjnym
- zamiana cegły klinkierowej na płytki klinkierowe
klejone do werty mineralnej i związane z tym korekta
wielkości okien
- zmiana w obrębie windy W2
3.12.2018 r.
- zmiana parametrów drzwi

UWAGI:
WSZYSTKIE NADZORY UŻYTE W PROJEKcie, STANOWIĄ INFORMACJE O PARAMETRACH
URZĄDZEŃ, MATERIAŁÓW, WYKONAWCZA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWIANYCH
MATERIAŁOWE, Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH
PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE, MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE
W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ
SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMENNEJ, KTÓRA PODLEGA UZŁOŻENIEMU Z
GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH	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: 06 - 2018 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Plantowa 5
80-830 Naleczów
TEL. (022) 739-90-25 FAX (022) 739-78-06
www.pasprojekt.com

OPRACOWANIE:	PROJEKTOWANIE:	WZGLĘDNY:	PROJEKTOWANIE:
mgr inż. arch. Sławomir Goleńko	mgr inż. arch. Małgorzata Goleńko	mgr inż. arch. Małgorzata Goleńko	mgr inż. arch. Małgorzata Goleńko
mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz	mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz	mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz	mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Katarzyna Lachmanska
PROJEKTOWANIE: mgr inż. arch. Katarzyna Lachmanska
WZGLĘDNY: mgr inż. arch. Katarzyna Lachmanska
PROJEKTOWANIE: mgr inż. arch. Katarzyna Lachmanska

UWAGA: PROJEKT CHRONIŁBY PRZECIWOZŁOŻENIEM PRACOWNIKÓW ARCHITEKTURY, JEST
PROJEKTEM NADZOROWANYM PRZECIWOZŁOŻENIEM PRACOWNIKÓW ARCHITEKTURY, JEST
PROJEKTEM NADZOROWANYM PRZECIWOZŁOŻENIEM PRACOWNIKÓW ARCHITEKTURY, JEST

RODZAJ RYSUNKU:
RZUTY ETAP 2

TREŚĆ RYSUNKU:
Rzut piętra - Etap 2, PAS_116_PW_A_E1
R_01

NR RYSUNKU:
PAS - 116 - PW - A - E2 - R - 02

REWIZJA:
A
12.10.2018

SKALA:
1:100, 1:1