









### ZESTAWIENIE ŚCIAN

#### SCIANY KONSTRUKCYJNE

	<b>SWK1</b> 20 cm Żelbet
	<b>SWK2</b> 20 cm Żelbet - REI60 20 cm Izolacja
	<b>SWK3</b> 5 cm Izolacja akustyczna 20 cm Żelbet- REI60
	<b>SWK4</b> 20 cm Żelbet 0,2 cm Blacha stalowa 8 cm Polistyren 0,2 cm Blacha stalowa
	<b>SWK5</b> 15 cm Żelbet - REI60

SCIANY ZEWNĘTRZNE	
	<b>SZ1</b> 1 cm Tynek wewnętrzny 20 cm Żelbet 3 cm Wełna mineralna 3 cm Pustka powietrzna 12 cm Cegła
	<b>SZ2</b> 1 cm Tynek wewnętrzny 20 cm Żelbet - RE160 25 cm Wełna mineralna 3 cm Pustka powietrzna 12 cm Cegła
	<b>SZ3</b> 12 cm Cegła 3 cm Pustka powietrzna 20 cm Żelbet 3 cm Pustka powietrzna 12 cm Cegła

ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
	<b>SW1</b> 1,5 cm Tyryk 12 cm Cegła 1,5 cm Tyryk
	<b>SW2</b> 25 cm Cegła pełna
	<b>SW3</b> 25 cm Cegła pełna - REI
	<b>SW4</b> 1,25cm Płyta G-K 1,25cm Płyta G-K 10 cm Wełna mineralna 1,25cm Płyta G-K 1,25cm Płyta G-K
	<b>SW5</b> 1,6 cm Tyryk

SW7	1,25cm Plyta G-K 1,25cm Plyta G-K 7,5 cm Stielaz
SW8	1,25cm Plyta G-K 1,25cm Plyta G-K 10 cm Włna mineralna 1,25cm Plyta G-K 1,25cm Plyta G-K
SW9	1,25cm Plyta G-K 1,25cm Plyta G-K 15 cm Włna mineralna 1,25cm Plyta G-K 1,25cm Plyta G-K
SW10	Szko - REI60
SW11	6 cm Szko
SW12	1,5 cm Cegła 12 cm Cegła 0,2 cm Biacha stalowa 8 cm Poliuretan 0,2 cm Biacha stalowa

## Rewizja A 12.10.2018 r.

- dodanie osi zgodnie z projektem konstrukcyjnym
- zamiana cegły klinkierowej na płytki klinkierowe klejone do wełny mineralnej i związana z tym korekta wielkości okien
- zmiana w obrębie windy W1
- korekta wielkości słupów konstrukcyjnych w hali magazynowej

3.12.2018 r.

- zmiana parametrów drzwi

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZĘDKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ sporządzenia dokumentacji zamiennej, która podlega uzgodnieniu z GŁÓWNYM PROJEKTEM

INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSTWA	116

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

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

BRANZA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 01 - 2020 г.

 **PAS  
PROJEKT**  
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO  
ul. Plantowa 5;  
05-830 Nadarzyn  
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 [www.pasprojekt.com](http://www.pasprojekt.com)

ZESPÓŁ AUTORSKI:	BIE I MĄDZIOG	NR UPR.:	
PROJEKTOWAL:	mgr inż. arch. Małgorzata Gołenka	MA/06/09	PODOP:
		op. inż. w specjalizacji arch. op. projektowania i zw. projektowa	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Sławomir Gołenka mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12	
		op. inż. w specjalizacji arch. op. projektowania i zw. projektowa	
UWAGA:	PROJEKT CHRONIĄCY PRAWA AUTORSKIE	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY. JEST	

PROJEKTEM NADZIEJAMY SIĘ WSZYSTKIE ROZBIĘCZNOŚCI Z PROJEKTAMI BIAŁOZYMB  
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:

RZUTY ETAP 1

TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:
Rzut parteru - Etap 1, PAS_116_PW_A_E1	1:100

NR.RYSUNKU:		REWIZJA:
D10 110 BW A 51 B 01		B

PAS - 116 - PW - A - E1 - R - 01 B  
12.10.2019