



UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNIE NALEŻY
SPRAWDZIĆ WYMIARY. W RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNICY MIĘDZY
ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A STANEM FAKTYCZNYM
BEZWZGLĘDNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

Beton:	
ŚCIANY	C30/37
Stal zbrojeniowa:	A-IIIIN (B500C)
Klasa konstrukcji:	S4
Tolerancja wymiaru elementów:	±5mm
Tolerancja wykonania zbrojenia:	±10mm
Gęstość zbrojenia	25mm

Wszystkie nazwy użyte w projekcie stanowią informację o parametrach urządzeń i materiałów, wykonawca przed wybudowaniem przedstawi karty 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 zamienniej, która podlega uzgodnieniu z głównym projektantem.

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

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

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

BRANZA: KONSTRUKCJA

FAZA:	PROJEKT WYNONAWCZY
DATA:	04 - 2017 r.

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

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IME I NAZWISKO	NR UPR.:	PODSI:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Polak	LUB/0202/P00K/13 z datą 14 sierpnia 2013 r. i podpisem Inżyniera do projektowania linii szkieletowej	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Brelczenko	1067/EU86	z datą 14 sierpnia 2013 r. i podpisem Inżyniera

		do projektowania bez ograniczeń	
UWAGA:		PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYMI WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!	

RODZAJ RYSUNKU:
SZALUNEK

TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:
Szalunek ściany sc11	1:50

NR.RYSUNKU:	REWIZJA:
PAS-116-PW-K-SZ-SC-D-11	-