



Beton:

ŚCIANY

Stal zbrojeniowa:

Klasa konstrukcji:

Tolerancja wymiaru elementów:

Tolerancja wykonania zbrojenia:

Otulina zbrojenia

C30/37

A-IIIIN (B500sp)

S4

±5mm

±10mm

25mm

UWAGI GENERALNE:

- Niniejszy dokument należy rozpatrywać jako opracowanie innych branż.
- Roboty prowadzić zgodnie z opisem technicznym.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWzględnie sprawdzić wymiary, w razie stwierdzenia niezgodności z projektem, a w przypadku stwierdzenia niezgodności z projektem, bezwzględnie powiadomić projektanta.

±0,00 = 2,4

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJE O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCJI PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

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

ADRES INWEST.:

ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 4
jednostka ewidencyjna Gdań

INWESTOR:

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

BRANŻA: KONSTRUKCJA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

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

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Polak	LUB/0202/1
OPRACOWANIE:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Bielczenko	1067/EI/86
UWAGA:	PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT A PROJEKTEM NADRZĘDNYMI WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZE	

RODZAJ RYSUNKU:

SZALUNEK

TREŚĆ RYSUNKU:

Szalunek ściany sc18

NR.RYSUNKU:

PAS-116-PW-K-SZ-SC-D-18

RE