



Beton: C30/37

ŚCIANY: A-IIIIN (B500sp)

Stal zbrojeniowa: S4

Klasa konstrukcji: ±5mm

Tolerancja wymiaru elementów: ±10mm

Tolerancja wykonania zbrojenia: 25mm

Otulina zbrojenia

UWAGI GENERALNE:	
1. Niniejszy dokument należy rozpat opracowaniami innych branż.	
2. Roboty prowadzić zgodnie z opisem techn	
UWAGI SZCZEGÓŁOWE:	
1.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZW SPRAWDZIĆ WYMIARY. W RAZIE STWIERDZENIA ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A STANE BEZZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.	
±0,00 = 2,4	
UWAGI :	
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORM PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PR PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKI POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENI URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJA AKCI PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTA 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 81	
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
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Polak
OPRACOWANIE:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Bielczenko
UWAGA:	PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT A PROJEKTEM NADRZĘDNYM W WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZE
RODZAJ RYSUNKU:	
SZALUNEK	
TREŚĆ RYSUNKU:	
Szalunek ściany sc14	
NR.RYSUNKU:	
PAS-116-PW-K-SZ-SC-D-14	