



UWAGI GENERALNE:
1. Niniejszy dokument należy rozpatrywać wraz z opracowaniami innych branż.
2. Roboty prowadzić zgodnie z opisem technicznym.

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

Beton: C30/37
ŚCIANY A-IIIIN (B500sp)
Stal zbrojeniowa: S4
Klasa konstrukcji: S4
Tolerancja wymiaru elementów: ±5mm
Tolerancja wykonania zbrojenia: ±10mm
Otulina zbrojenia 25mm

±0,00 = 2,44m n.p.m.

UWAGI:
Wszystkie nazwy użyte w projekcie stanowią informację o parametrach urządzeń i materiałów wykonawcą 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 zamiennej która podlega uzgodnieniu z głównym projektantem

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

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 04 - 2017 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Piłsudskiego 5
80-430 Gdańsk
TEL. (022) 739-90-25, FAX. (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

RESP. AUTORA:	mgr inż. Marcin Polak	NR UPK:	1067/EI/80
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Polak	NR UPK:	1067/EI/80
OPRACOWAŁ:		NR UPK:	1067/EI/80
		NR UPK:	1067/EI/80
		NR UPK:	1067/EI/80
		NR UPK:	1067/EI/80

UWAGA: PROJEKT OCHRONNY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY. JEŚLI PROJEKT NADZIELANY WŁAŚCICIELU NIEJEDZIELIĆ SIĘ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU: SZALUNEK
TREŚĆ RYSUNKU: Szalunek ściany sc9
NR.RYSUNKU: PAS-116-PW-K-SZ-SC-D-09
SKALA: 1:50
REWIZJA: -