



UWAGI GENERALNE:

- Niniejszy dokument należy rozpatrywać wraz z opracowaniami innych branż.
- Roboty prowadzić zgodnie z opisem technicznym.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNIE NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY, W RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNICY MIĘDZY ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A STANEM FAKTYCZNYM BEZZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- BIEGI I ŚCIANY KLATEK SCHODOWYCH NA CZAS BUDOWY ZABEZPIECZYĆ PRZED USZKODZENIAMI MECHANICZNYMI.

Beton części nadziemnej: C30/37

Beton części podziemnej: C25/30 W8

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500sp)

Stal konstrukcyjna: S235

Klasa konstrukcji: S4

UWAGI :	
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 ZAMIENNEJ 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	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA: 04 - 2017 r.	
<div><div><div><div><div><div></div><div>PAS PROJEKT</div></div></div><div><div><div>PAS PROJEKT ARCHI STUDIO</div><div>ul. Plantowa 5;</div><div>05-830 Nadarzyn</div><div>TEL. (022) 739-90-25,FAX (022)739-79-06</div><div>www.pasprojekt.com</div></div></div></div></div></div>	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMI I NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Polak
OPRACOWAŁ:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Bielczenko
UWAGA:	PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!
RODZAJ RYSUNKU:	
PREFABRYKATY	
TREŚĆ RYSUNKU:	
Układ prefabrykatów stropodachu - ETAP II	
NR.RYSUNKU:	REWIZJA:
PAS-116-PW-K-PREF-PL-R-05	-
SKALA:	
1:100	