



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 WYMARY, W RAZIE STwierdzenia Różnicy między
założeńmi projektowymi, a stanem faktycznym
bezzwłocznie powiadomić projektanta.
2. BIEG I SCHODY KŁATEK SCHODOWYCH NA CZAS BUDOWY
ZABEZPIECZYĆ PRZED USZKODZENIAMI MECHANICZNYMI.

Beton części nadziemnej: C30/37
Beton części podziemnej: C25/30 W8
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500np)
Stal konstrukcyjna: S235
Klasa konstrukcyjna: S4

UWAGI:
Wszystkie nazwy użyte w projekcie stanowią informację o
parametrach i właściwościach materiałów, wyprodukowanych przez wybranych
producentów. Wymagania techniczne z załączeniem wiodących dokumentów
potwierdzających ich parametry techniczne i właściwości materiałowe
użytkownika nie są użyte w projekcie podlegającym akceptacji i
projektanta oraz wykonawcy sporządzającego dokumentację z załącznikami
podlegającą uwzględnieniu z wykonaniem projektu.

INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU
LABORATORYJNO - WARSZTATOWEGO
I OBIEKTÓW TOWARISZĄCYCH
ADRES INWEST.: ul. Roberta de Piola, działka nr ew. 41 ob. 073,
jednostka ewidencyjna Góralak

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

BRANŻA: KONSTRUKCJA
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
DATA: 04. 2017 r.

PAS PROJEKT
ul. Długi Targ 41/42, Gdańsk 80-830
Tel.: 022 73 73 73, Fax: 022 73 73 73, e-mail: biuro@pasprojekt.pl, www.pasprojekt.pl

OPIS KONTAKTOWY: PAS PROJEKT
KONTAKTOWY: mgr inż. Marek Pasik
PROJEKTOWY: mgr inż. Tomasz Borkowski
WYKONAWCZY: mgr inż. Tomasz Borkowski

WYKONAWCA: PAS PROJEKT

PROJEKT WYKONAWCZY
RZUTY
Rzut poziomu +1 - ETAP II
SKALA: 1:50
REWIZJA: -