



- 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 BEZZWŁOČNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 - BIEGI I ŚCIANY KŁATEK 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: BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH | NR PROJEKTU: 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>PAS PROJEKT PAS PROJEKT ARCHI STUDIO ul. Plantowa 5; 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com</div></div> | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI: IMIE I NAZWISKO | NR UPR: PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Polak | LUB/0202/POOK/13 <small>(tytuł nadany przez Prezesa Rady Ministrów na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. o wykształceniu i pracy inżynierskiej)</small> |
| OPRACOWAŁ: | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ireneusz Bielczenko | 1067/EI/R6 <small>(tytuł nadany przez Prezesa Rady Ministrów na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. o wykształceniu i pracy inżynierskiej)</small> |
| 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 poziomu +1 - ETAP II | SKALA: 1:100 |
| NR.RYSUNKU: PAS-116-PW-K-PREF-PL-R-02 | REWIZJA: - |