



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–IIIN (B500sp) |
| Stal konstrukcyjna:      | S235            |
| Klasa konstrukcji:       | S4              |

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM 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: |
| <b>BUDOWA BUDYNKU<br/>LABORATORYJNO - BIUROWO -<br/>WARSZTATOWEGO<br/>I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH</b> | <b>116</b>   |

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

BRANZA: KONSTRUKCJA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 04 - 2017 r.



PAS PROJEKT ARCHI STUDIO  
ul. Plantowa 5;  
05-830 Nadarzyn  
TEL. (022) 739-90-25,FAX (022)739-79-06

www.pasprojekt.com

|                  |                              |   |         |
|------------------|------------------------------|---|---------|
| ZESPÓŁ AUTORSKI: | IMIĘ I NAZWISKO              | NR UPR.:  | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ:     | mgr inż. Marcin Polak        | LUB/0202/POOK/13<br><small>upr. bud. w specjalności konstr-bud.<br/>do projektowania bez ograniczeń</small> |         |
| OPRACOWANIE:     |                              |   |         |
|                  |                              |   |         |
|                  |                              |   |         |
|                  |                              |   |         |
| SPRAWDZIŁ:       | mgr inż. Ireneusz Bielchenko | 1067/EI/86<br><small>upr. bud. w specjalności konstr-bud.<br/>do projektowania bez ograniczeń</small>       |         |

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZEDNYM! WSZYSTKIE RÓŻNICOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

|  |          |                     |
|--|----------|---------------------|
| RODZAJ RYSUNKU:  |          |                     |
| PREFABRYKATY   |          |                     |
| TREŚĆ RYSUNKU:<br>Układ prefabrykatów stropodachu - ETAP II<br>(ŁĄCZNIK) |          | SKALA:<br><br>1:100 |
| NR.RYSUNKU:  | REWIZJA: |                     |
| PAS-116-PW-K-PREF-PL-R-06  | -        |                     |