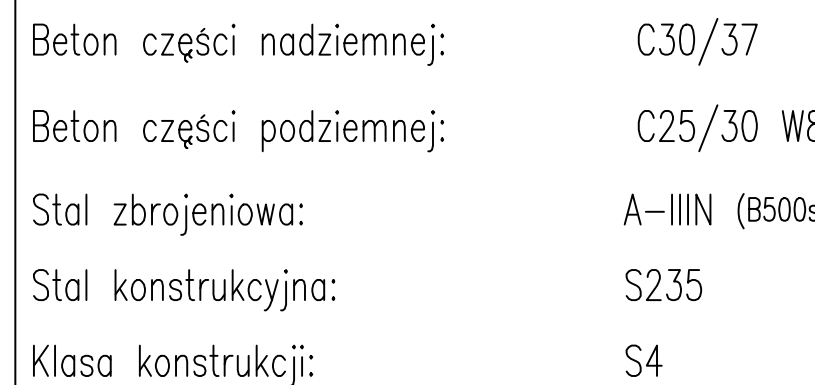


UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY. W RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNICY MIĘDZY ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A STANEM FAKTYCZNYM BEZWZGLĘDNCIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
2. BIEGI I ŚCIĄNY KŁASEK SCHODOWYCH NA CZAS BUDOWY ZABEZPIECZYĆ PRZED USZKODZENIAMI MECHANICZNYMI.



Wszystkie nazwy użyte w projekcie stanowią informację o parametrach urządzeń i materiałów, wykonawca przed wybudowaniem przedstawi karty materiałowe z załączanymi wszelkimi dokumentami potwierdzającymi ich parametry techniczne i higieniczne. Materiały i urządzenia inne niż użyte w projekcie podlegają akceptacji głównego projektanta oraz wymagają sporządzenia dokumentacji zamiennej, która musi być uzgodniona 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

BRANZA:	KONSTRUKCJA
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 04 - 2017 r.

PAS PROJEKT Sp. z o.o.  
ul. Plantowa 5;  
05-830 Nadarzyn  
TEL. (022) 738-90-25 FAX (022) 739-79-06 [www.pasprojekt.com](http://www.pasprojekt.com)

OSPOŁ. AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR LPR:	PODMI:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Polak	LUBREK/POK/13	
WYKONAŁ:			
WYKONAŁ:			

[illegible]

PRACOWNIK:	mgr inż. JAROSŁAW GRZEŚNIEWSKI	10011215000
UWAGA:	PROJEKT CHRONIĄCY PRACOWNIKÓW AUTOPISKIEM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDOWYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANDOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GŁÓWNYM PRZED WYKONANIEM!	

RODZAJ RYSUNKU:  
RZUTY

TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:
Rzut parteru - ETAP II	1:50

NR. RYSUNKU:	REWIZJA:
PAS-116-PW-K-SZ-PL-R-02	