



UWAGI GENERALNE:

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

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

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

Beton części nadziemnej:	C30/37
Beton części podziemnej:	C25/30 W
Stal zbrojeniowa:	A-IIIIN (B500)
Stal konstrukcyjna:	S235
Klasa konstrukcji:	S4

Wszystkie nazwy użyte w projekcie, stanowią informację o parametrach kart materiałowych. Wyznacza przed wybudowaniem przedmiot kart materiałowych 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 i zamieszczenia którejś z następujących informacji:

INWESTYCYJA:	NR PROJEKTU:
<p>BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH</p>	<p>116</p>

ADRES INWEST.:
ul. Roberta de Piolo, 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 PAS PROJEKT ARCHI STUDIO ul. Plantowa 5: 05-630 Nadarzyn TEL. (022) 738-90-25 FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com	

[illegible]

UWAGI:	PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDZONYM WZGLĘDNIŁ ROZBIJEMOŚCI Z PROJEKTAMI BRANDOWI SZKOLNOHAC Z PROJEKTANTEM GENERALNYH PRZEDWYŁODOWNIEM!
--------	--

ROZAJ RYSUNKU:	RZUTY
----------------	-------

TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:
Rzut poziomu +1 - ETAP II	1:50

NR. RYSUNKU:	REWIZJA:
PAS-16-PW-R-05	-