

Otulina zbrojenja

$\pm 10\text{mm}$

$$\pm 0,00 = 2,44\text{m n.p.m.}$$

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O
PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBDOWANIEM
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 ZAMIANNEJ KTÓRA
PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

**BUDOWA BUDYNKU
LABORATORYJNO - BIUROWO -
WARSZTATOWEGO
I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH**

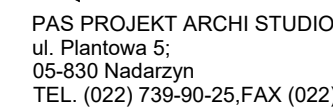
116

ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073,
jednostka ewidencyjna Gdańsk

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

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

| | |
|--|------|
| | ALBA |
|--|------|



www.pasprojekt.com

| | | | |
|------------------|------------------------------|---|---------|
| ZESPÓŁ AUTORSKI: | IMI I NAZWISKO | NR UPR: | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Marcin Polak | LUB/0202/POOK/13 | |
| OPRACOWYWAŁ: | | (gr. bud. w spójności z korespond. z gr. projektowania bud. ogólnego) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Ireneusz Bielczenko | 1067/EI/86 | |
| | | (gr. bud. w spójności z korespond. z gr. projektowania bud. ogólnego) | |

| | |
|---------------|--|
| | do projektowania bez ograniczeń |
| UWAGA: | PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM ! |

SZALUNEK

Szalunek ściany sc13

PAS-116-PW-K-SZ-SC-D-13

1:50

—