

OPIS PRZEGRÓD PIONOWYCH:

SZ1	
WYKOŃCZENIE - DESKI ELEWACYJNE	2cm
ŁATY/ SZCZELINA WENTYLACYJNA	3cm
STYROPIAN EPS $\lambda=0,038$	10cm
BETON KOMÓRKOWY (600)	
NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ	24cm
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE	
GŁADŹ GIPSOWA/ GRES	
DO WYS 180cm W POM MOKRYCH	1,5cm

SZ2	
WYKODŃCZENIE - TYNK STRUKTURA GŁADKA	2cm
STYROPIAN EPS $\lambda=0,038$	20cm
BETON KOMÓRKOWY (600)	
NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ	24cm
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE	
GŁADŹ GIPSOWA/ GRES	
DO WYS 180cm W POM MOKRYCH	1,5cm

SF1	
IZOLACJA PRZECIWWODNA	
2x EMULSJA ASFALTOWA	
BLOCZKI BETONOWE	24cm

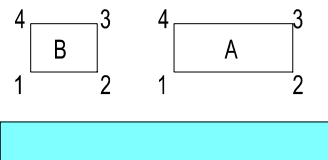
SW1	
GŁADŹ GIPSOWA/ GRES	
DO WYS 180cm W POM MOKRYCH	1,5cm
NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ	24cm
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE	
GŁADŹ GIPSOWA/ GRES	
DO WYS 180cm W POM MOKRYCH	1,5cm

SW2	
GŁADŹ GIPSOWA/ GRES	
DO WYS 180cm W POM MOKRYCH	1,5cm
NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ	11,5cm
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE	
GŁADŹ GIPSOWA/ GRES	
DO WYS 180cm W POM MOKRYCH	1,5cm

UWAGI OGÓLNE:

- Projekt służy do określenia ogólnych gabarytów i ilości projektowanych elementów.
- Przed rozpoczęciem zamówień materiałów i wykonaniem prac należy wykonać odpowiednie projekty wykonawcze i warsztatowe oraz uzgodnić je z Inwestorem;
- Przed rozpoczęciem zamówień materiałów i wykonaniem prac należy wszelkie elementy skoordynować i potwierdzić z projektami wykonawczymi i z Inwestorem;
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wszystkie wymiary podano w [cm].
- Projekt architektoniczny rozpatrywać z projektami branżowymi;
- Wszelkie zmiany w projekcie należy przed rozpoczęciem robót budowlanych skonsultować z projektantem.
- Wszelkie wątpliwości, kolizje, niezgodności z pozostałą dokumentacją techniczną należy niezwłocznie zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót budowlanych.
- Wszystkie elementy budowlane i wykończeniowe muszą być montowane i wykonywane zgodnie z zapisami Polskiego Prawa, Polskimi Normami, sztuką budowlaną, spełniać wymagania statyczne, wymagania ochrony ppoż. i sanitarne oraz przepisy BHP.
- Wszystkie elementy budowlane i wykończeniowe muszą posiadać odpowiednie i aktualne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
- Należy zachować ciągłość wszystkich izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych, wiatroizolacji oraz paroizolacji.
- Elementy drewniane zabezpieczone przeciwoigniowo, przeciwgrzybicznie i przeciwko owadom.

RYS: POGLĄDOWY



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BUDYNEK B

NR	NAZWA	POW.
01B	HANGAR	95,02 m ²
02B	PODDASZE	87,66 m ²
		182,68 m ²

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

RZUT PIĘTRA - BUDYNEK B

INWESTOR: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Maria Landowska
upr. nr 6142/Gd/94

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Woszczyński
upr. nr. BK.IIF.7342/55/94

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Wojciech Kłosowski, mgr inż. arch. Jowita Ciszewska
mgr inż. arch. Filip Drywa, mgr inż. arch. Stanisław Napierała

NR RYS:	ETAP:	SKALA:	DATA:
A103	PB	1 : 100	SIERPIEŃ 2018