

UWAGA: WYPOSAŻENIE BUDYNKU ZGODNIE Z KOSZTORYSEM

OPIS PRZEGRÓD PIONOWYCH:

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

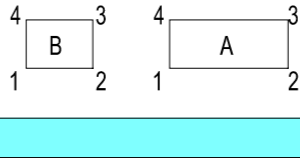
SZ2	
WYKODŃCZENIE - TYNK STRUKTURA GLĄDKA	
2cm	
STYROPIAN EPS λ=0,038	20cm
BETON KOMÓRKOWY (600)	
NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ	24cm
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE	
GLĄDZ GIPSOWA/ GRES	
DO WYS 180cm W POM MOKRYCH	1,5cm

SF1	
IZOLACJA PRZECIWWODNA	
2x EMULSJA ASFALTOWA	
BŁOCKI BETONOWE	24cm

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

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

RYS: POGLĄDOWY



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 przeciwnogiowo, przeciwgrzybicznie i przeciwko owadom.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BUDNEK A

NR	NAZWA	POW.
01	POM. GOSPODARCZE	2,81 m²
02	BOSMANKA	12,17 m²
03	POM. SOCJALNE	12,19 m²
04	POM. TECHNICZNE	3,06 m²
05	NATRYSK	3,13 m²
06	NATRYSK	3,13 m²
08	TOALETA MESKA	4,09 m²
10	KOMUNIKACJA	33,72 m²
11	PRALNIA	3,91 m²
12	TOALETA NPS/DAMSKA	3,80 m²
13	SALA WYKŁADOWA	39,40 m²
14	POM. GOSPODARCZE	8,95 m²
15	ZAPLECZE SANITARNE - KOMUNIKACJA	29,56 m²
16	KONTENER SANITARNY #1	9,66 m²
17	KONTENER SANITARNY #2	9,78 m²
		179,36 m²

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

RZUT PARTERU - BUDNEK A

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:
A101	PW	1 : 100	SIERPIEŃ 2018