



OPIS PRZEGRÓD POZIOMYCH:

<b>P1</b>	
WYKOŃCZENIE - GRES/PANELE PCV	2cm
WYLEWKA BETONOWA	5cm
STYROPIAN TWARDY EPS λ=0,038	10cm
IZOLACJA PRZECIWDODNA	
2x EMULSJA ASFALTOWA	
POSADZKA BETONOWA	10cm

<b>P2</b>	
KOSTKA BRUKOWA - PŁUKANA	8cm
PODBUDOWA	5cm
WARSTWA NOŚNA POD KOSTKĘ PŁUKANĄ	10cm

<b>P3</b>	
WYKOŃCZENIE POSADZKI BETONOWEJ	
Z POWIERCHNI POLIURETANOWEJ	2cm
POSADZKA BETONOWA	10cm

<b>P4</b>	
WYKOŃCZENIE POSADZKI BETONOWEJ	
Z POWIERCHNI POLIURETANOWEJ	2cm
WYLEWKA BETONOWA	4cm
IZOLACJA PRZECIWDODNA	
2x EMULSJA ASFALTOWA	
IZOLACJA TERMICZNA TWARDA	5cm
STROP ŻELBETOWY	24cm

<b>D1</b>	
DACHÓWKA PŁASKA CZERWONA	3cm
KONTRŁATY 5x4cm	5cm
ŁATY 5x4cm	5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
KROKIEW DACHOWE 8x16	
WEŁNA MINERALNA	16cm

<b>D2</b>	
DACHÓWKA PŁASKA CZERWONA	3cm
KONTRŁATY 5x4cm	5cm
ŁATY 5x4cm	5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
KROKIEW DACHOWE 8x16	
WEŁNA MINERALNA	16cm
DESKOWANIE	2cm

<b>S1</b>	
STELAŻ SAMONOŚNY	10cm
DO SUFITÓW PODWIESZANYCH	
2x PŁYTA GIPS KARTONOWA	2,5cm

<b>S2</b>	
2x PŁYTA GIPS KARTONOWA	2,5cm

OPIS PRZEGRÓD PIONOWYCH:

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

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

<b>SF1</b>	
IZOLACJA PRZECIWDODNA	
2x EMULSJA ASFALTOWA	
BLOCZKI BETONOWE	24cm

<b>SW1</b>	
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

<b>SW2</b>	
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, przeciwegrybicznie i przeciwko owadom.

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

PRZEKRÓJ - BUDYNEK B

INWESTOR: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA  
80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGLOWA 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 Kłowski, mgr inż. arch. Jowita Ciszewska  
mgr inż. arch. Filip Drywa, mgr inż. arch. Stanisław Napierała

NR RYS:	ETAP:	SKALA:	DATA:
A301	PW	1 : 100	SIERPIEŃ 2018