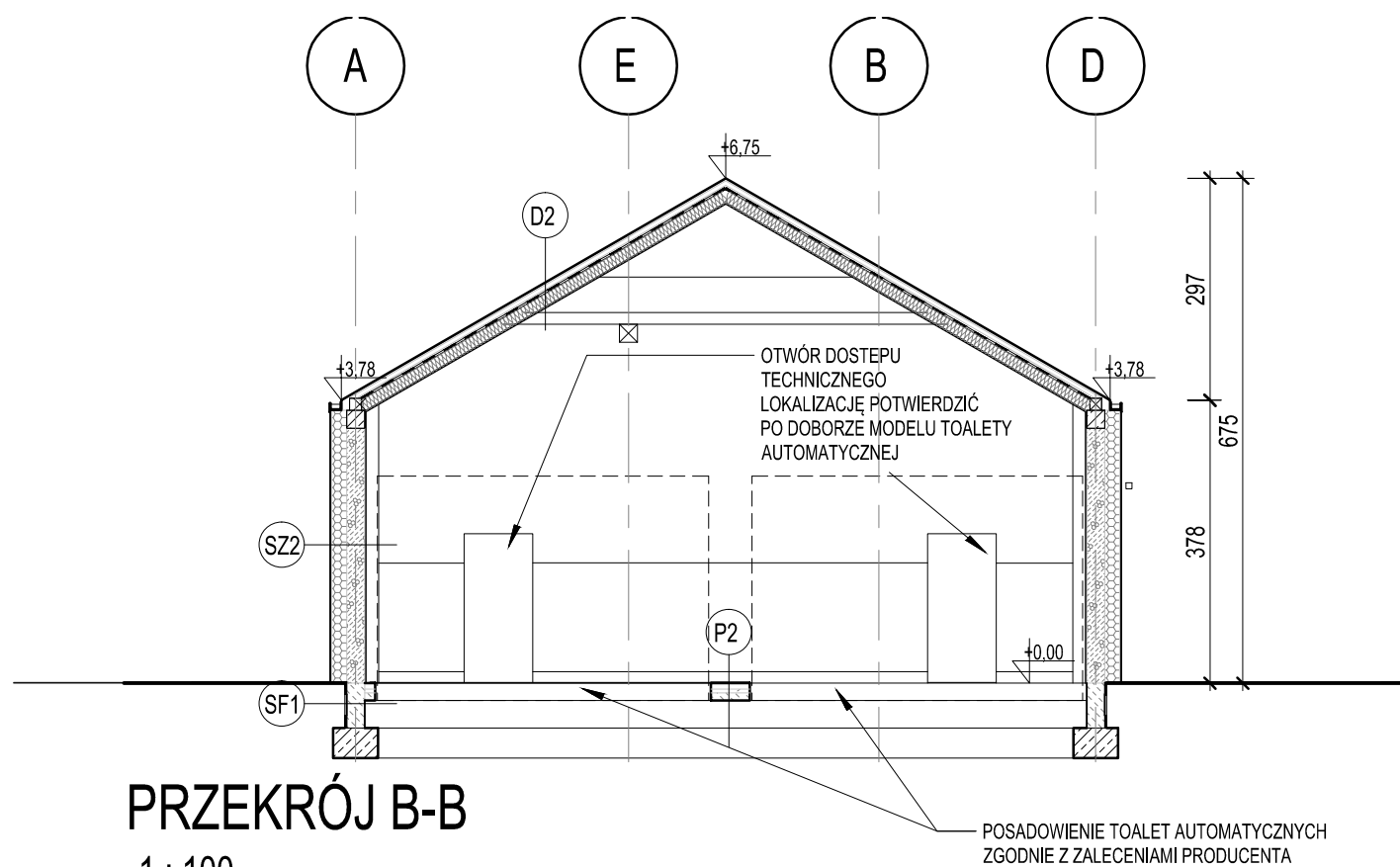


PRZEKRÓJ A-A
1 : 100



PRZEKRÓJ B-B
1 : 100

OPIS PRZEGRÓD POZIOMYCH:

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

P2	
KOSTKA BRUKOWA - PŁUKANA	8cm
PODBUDOWA	5cm
WARSTWA NOŚNA POD KOSTKĘ PŁUKANĄ	10cm

P3	
WYKOŃCZENIE POSADZKI BETONOWEJ	
Z POWIERZCHNI POLIURETANOWEJ	2cm
POSADZKA BETONOWA	10cm

P4	
WYKOŃCZENIE POSADZKI BETONOWEJ	
Z POWIERZCHNI POLIURETANOWEJ	2cm
WYLEWKA BETONOWA	4cm
IZOLACJA PRZECIWDODNA	
2x EMULSJA ASFALTOWA	
IZOLACJA TERMICZNA TWARDA	5cm
STROP ŻELBETOWY	24cm

D1	
DACHÓWKA PŁASKA CZERWONA	3cm
KONTRŁATY 5x4cm	5cm
ŁATY 5x4cm	5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
KROKIEW DACHOWE 8x16	
WĘLNA MINERALNA	16cm

D2	
DACHÓWKA PŁASKA CZERWONA	3cm
KONTRŁATY 5x4cm	5cm
ŁATY 5x4cm	5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
KROKIEW DACHOWE 8x16	
WĘLNA MINERALNA	16cm
DESKOWANIE	2cm

S1	
STELAŻ SAMONOŚNY	10cm
DO SUFITÓW PODWIESZANYCH	
2x PŁYTA GIPS KARTONOWA	2,5cm

S2	
2x PŁYTA GIPS KARTONOWA	2,5cm

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	
GLĄDŹ GIPSOWA/ GRES	
DO WYS 180cm W POM MOKRYCH	1,5cm

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

SF1	
IZOLACJA PRZECIWDODNA	
2x EMULSJA ASFALTOWA	
BŁOCZKI BETONOWE	24cm

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

SW2	
GLĄDŹ GIPSOWA/ GRES	
DO WYS 180cm W POM MOKRYCH	1,5cm
NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ	11,5cm
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE	
GLĄDŹ 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 przeciwogniowo, przeciwgrzybicznie i przeciwko owadom.

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

PRZEKROJE - BUDYNEK 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 Kłowski, mgr inż. arch. Jowita Ciszewska
mgr inż. arch. Filip Drywa, mgr inż. arch. Stanisław Napierala

NR RYS:	ETAP:	SKALA:	DATA:
A300	PW	1 : 100	SIERPIEŃ 2018