



LEGENDA WYKOŃCZENIA POSADZEK:


- FF 01




WYKŁĄDZINA PCV HOMOGENICZNA JEDNOWARSTWOWA, GRUBOŚĆ MIN. 2mm, KLASA ŚCIERALNOŚCI min. P, KLASA UŻYTECZNOŚCI 34/43, ODPORNA NA KÓŁKA FOTELI, KOLOR CIEMNOSZARY RAL 7016 (ANTHRACITE GRAU)
- FF 02





POSADZKA Z PIYT GRESOWYCH O WYMIARACH MIN 60 CM X 60 CM, FUGA SILIKONOWA 3MM, Z KRAWĘDZIAMI PROSTOKĄTNYMI (REKTYFIKOWANA), W KLASIE ŚCIERALNOŚCI MIN. PEI IV, ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ MIN. R9 I R10 W POMIESZCZENIACH HIGIENICZNO-SANITARNYCH I W WIATROIAPIE., KOLOR JASNOSZARY RAL 7035 (LIGHT GREY)
- FF 03



WYKŁĄDZINA PCV HETEROGENICZNA, WIELOWARSTWOWA, GRUBOŚĆ MIN. 2mm, KLASA ŚCIERALNOŚCI min. P, KLASA UŻYTECZNOŚCI 34/43, ODPORNA NA KÓŁKA FOTELI, IMITACJA DESEK DREWNIANYCH
- FF 04



POSADZKA Z ŻYWICY POLIURETANOWEJ, WYK. MAT. GRUBOWARSTWOWA, KOLOR JASNOSZARY RAL 7035 (LIGHT GREY)
- 

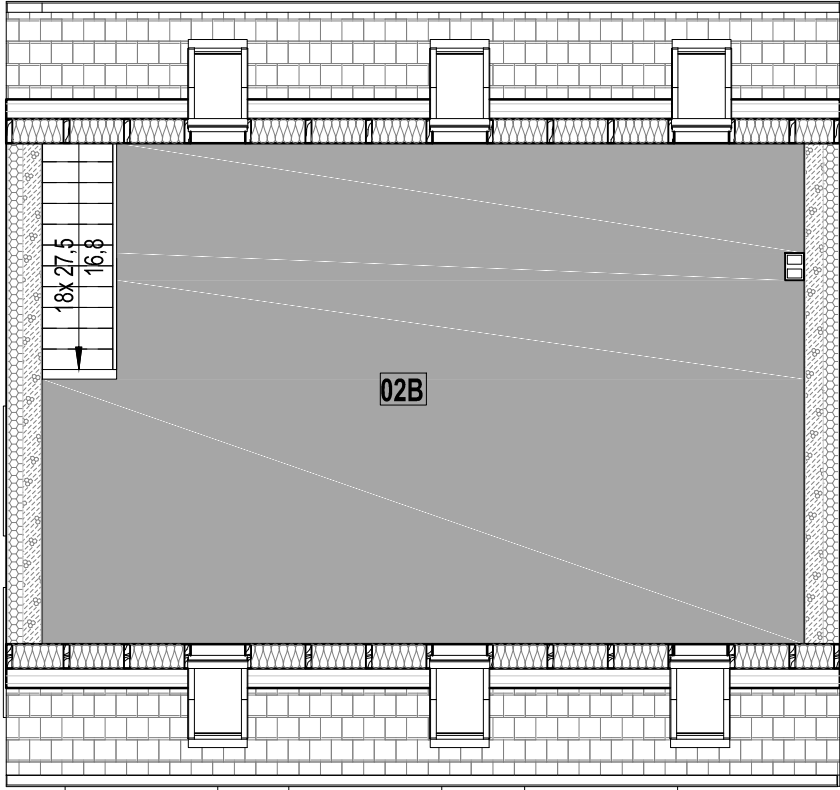
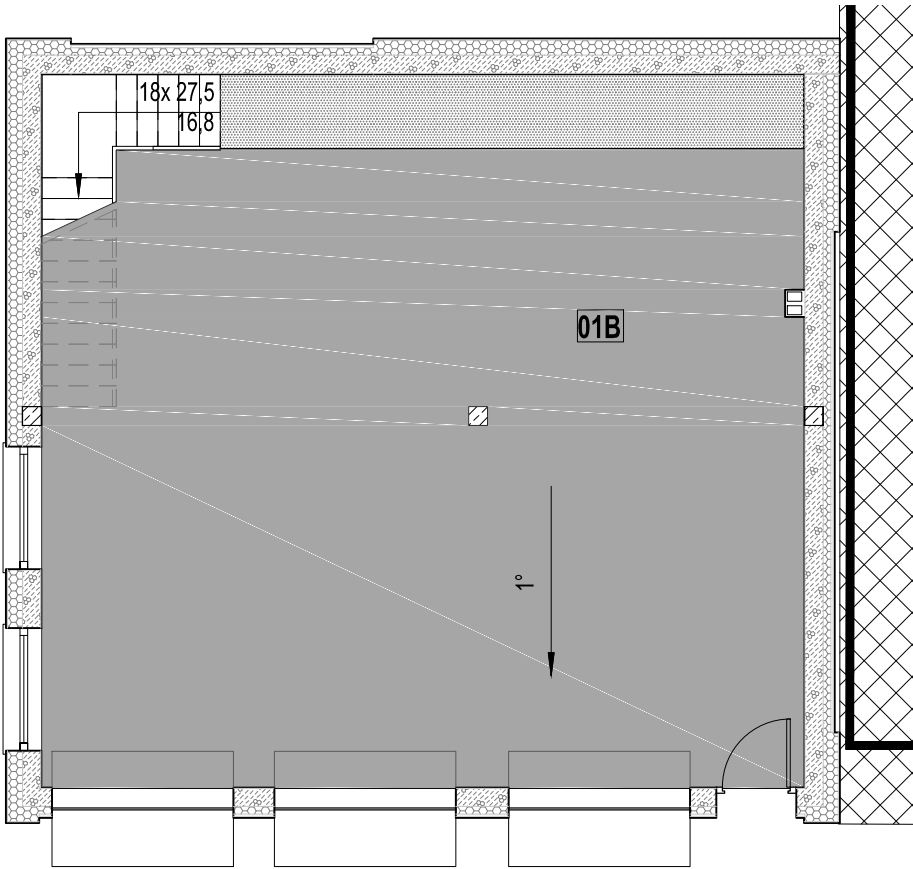
PUNKT ROZMIERZENIA POSADZEK
- 

WPUST PODŁOGOWY

WYKONAĆ OBWODOWE DYLATACJE; INNE KONIECZNE DYLATACJE WG WYKONAWCY

ZESTAWIENIE WYKOŃCZEŃ POSADZEK	
SYMBOL	POWIERZCHNIA

FF 01	64 m²
FF 02	12 m²
FF 03	52 m²
FF 04	202 m²



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 przeciwoogniowo, przeciwgrzybicznie i przeciwko owadom,

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN K ŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWI ŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

POSADZKI WEWNĘTRZNE - 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 Kłosowski, mgr inż. arch. Jowita Ciszewska  
mgr inż. arch. Filip Drywa, mgr inż. arch. Stanisław Napierała

NR RYS:	ETAP:	SKALA:	DATA:
A105	PW	1:100	SIERPIEŃ 2018