



- UWAGI OGÓLNE:**
1. Projekt służy do określenia ogólnych gabarytów i ilości projektowanych elementów.
  2. Przed rozpoczęciem zamówień materiałów i wykonaniem prac należy wykonać odpowiednie projekty wykonawcze i warsztatowe oraz uzgodnić je z Inwestorem;
  3. Przed rozpoczęciem zamówień materiałów i wykonaniem prac należy wszelkie elementy skoordynować i potwierdzić z projektami wykonawczymi i z Inwestorem;
  4. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  5. Wszystkie wymiary podano w [cm].
  6. Projekt architektoniczny rozpatrywać z projektami branżowymi;
  7. Wszelkie zmiany w projekcie należy przed rozpoczęciem robót budowlanych skonsultować z projektantem.
  8. Wszelkie wątpliwości, kolizje, niezgodności z pozostałą dokumentacją techniczną należy niezwłocznie zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót budowlanych.
  9. 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.
  10. Wszystkie elementy budowlane i wykończeniowe muszą posiadać odpowiednie i aktualne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
  11. Należy zachować ciągłość wszystkich izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych, wiatroizolacji oraz paroizolacji.
  12. Elementy drewniane zabezpieczone przeciwoogniowo, przeciwgrzybicznie i przeciwko owadom,

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI			
SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ			
RZUT DACHU - 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: A201	ETAP: PB	SKALA: 1 : 100	DATA: SIERPIEŃ 2018