



DETAL POSADZKI
1 : 10

- 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 przeciwwogniowo, przeciwgrzybicznie i przeciwko owadom.

UWAGA: PRZED WDROŻENIEM DETALU SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PRODUCENTEM
TOALET AUTOMATYCZNYCH CELEM POTWIERDZENIA MOŻLIWOŚCI WYKONANIA DETALU

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN K ŁOSOWSKI			
SOBIESZEWO NADWI ŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ			
DETAL POSADZKI PRZY TOALETACH AUTOMATYCZNYCH			
INWESTOR: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDA ŃSKA 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: A701	ETAP: PW	SKALA: 1:10	DATA: