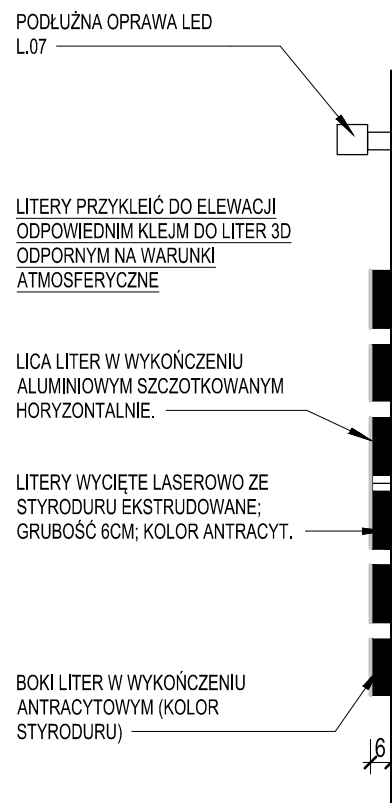


ELEWACJA 1-2 - FRAGMENT

1 : 100

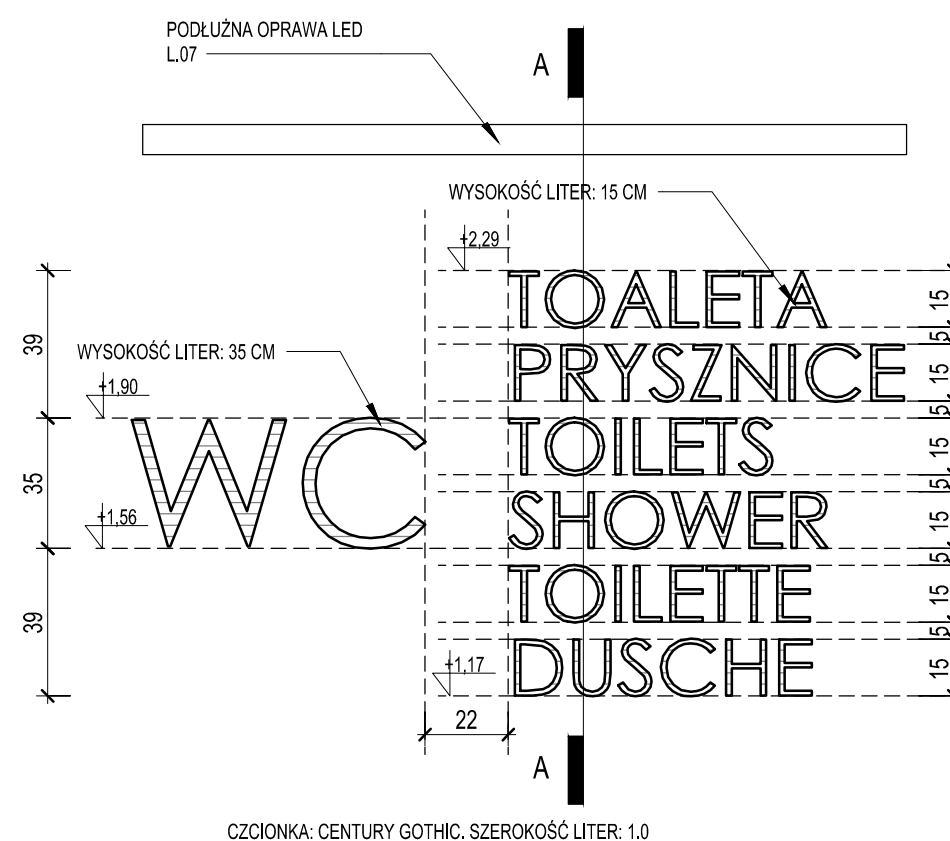


ZDJĘCIE PRZYKŁADOWEJ REALIZACJI



PRZEKRÓJ A-A

1 : 20



ELEWACJA

1 : 20

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 konsultować 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 przeciwogniowo, przeciwgrzybicznie i przeciwko owadom.

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN K ŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

DETAL NAPISÓW INFORMACYJNYCH

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

NR RYS:	ETAP:	SKALA:	DATA:
A704	PW	1:100, 1:20	09.09.2018r.