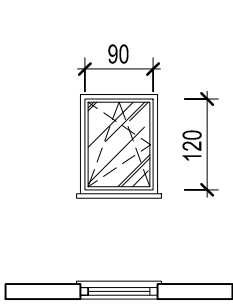
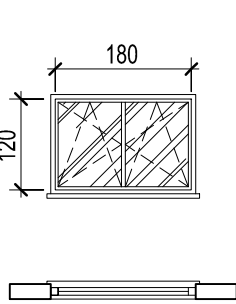
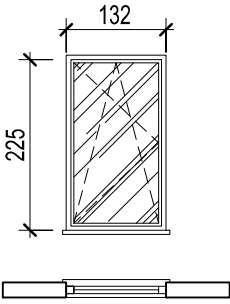
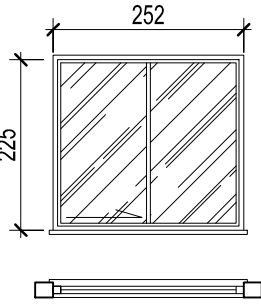
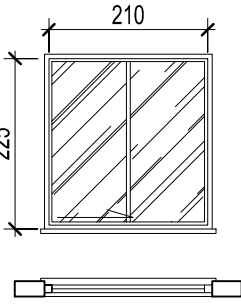
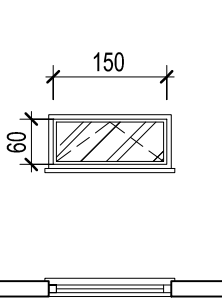
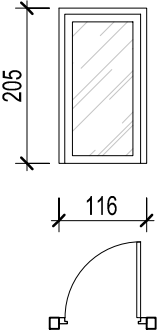
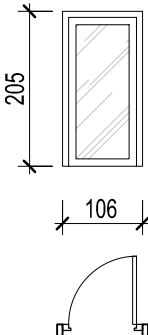
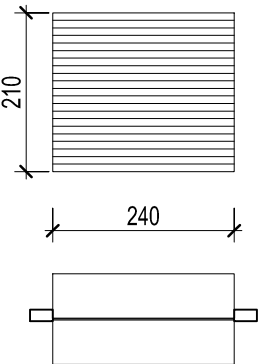
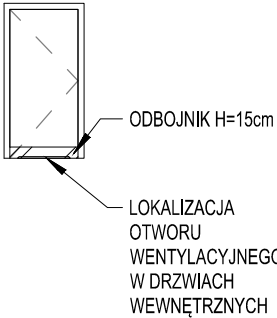


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ					
TYP	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ OTWORU	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ OTWORU	LICZBA
o01	120	132	90	102	1
o02	120	132	180	192	1
o03	220	232	120	132	2
o04	220	232	240	252	1
o05	220	232	210	222	1
o06	60	72	150	162	5
o07 - połaciowe	118		78		10

ZESTAWIENIE DRZWI					
RODZAJ	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ OTOWRU	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ OTWORU	LICZBA
D01	200	205	100	116	4
D02	200	205	90	106	2
D03	200	205	100	116	1
D04	200	205	80	96	10
D05	200	205	90	106	1
D06	210		240		3

o01	o02	o03	o04	o05	o06
					
D01	D05	D06	DRZWI WEWNĘTRZNE RYS. POGLĄDOWY		
					

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.

UWAGA: STOSOWANA STOLARKA OKIENNA ORAZ DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA POWINNA POSIADAĆ MINIMALNY PARAMETR PRZENIKANIA CIEPŁA 1,1W/m²K PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE
-STOLARKA OKIENNA WYKOŃCZONA W KOLORZE ANTRACYTOWYM - RAL 9004

-DRZWI WEWNĘTRZNE WYKOŃCZYĆ W KOLORZE RAL 9016,

-W PRZYPADKU DRZWI PROWADZĄCYCH DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO SANITARNYCH DRZWI WYPOSAŻYĆ W OTWÓR O POLU MIN. 15cm²

-DRZWI WEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W ODBOJNIKI DO WYS 15cm

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

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:
A500

ETAP:
PW

SKALA:
1 : 100

DATA:
SIERPIEŃ 2018