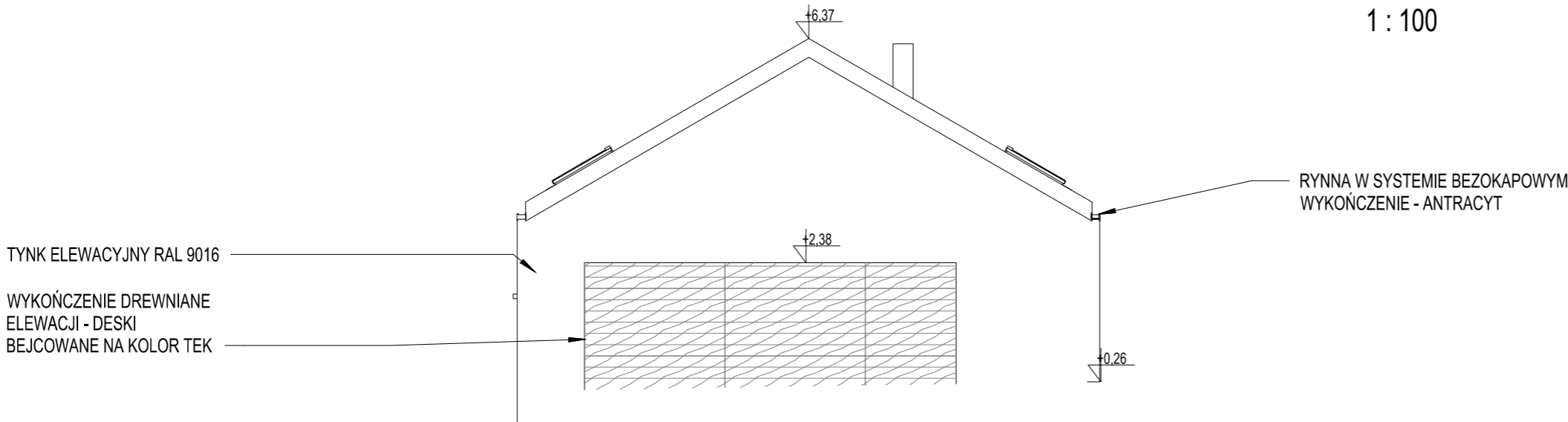


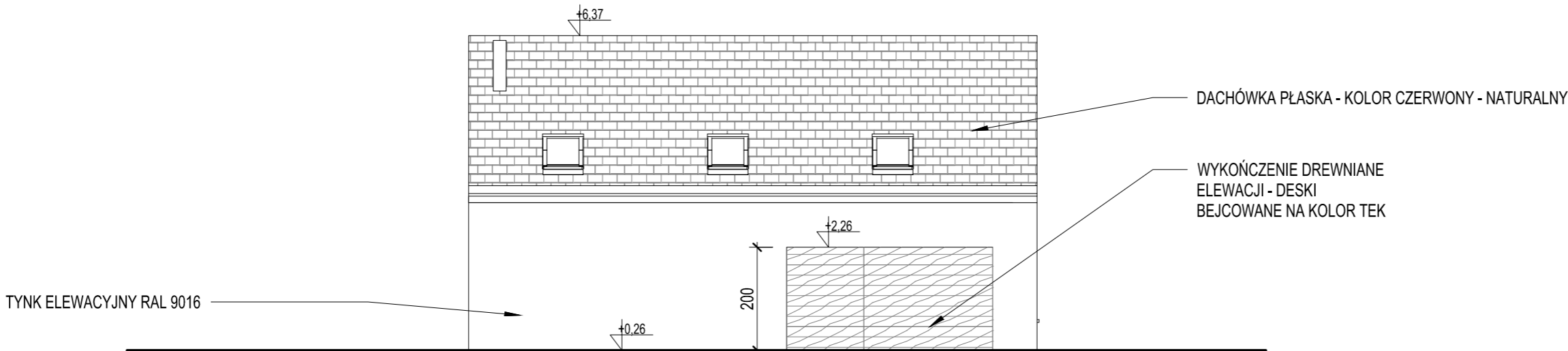
ELEWACJA 1-2

1 : 100



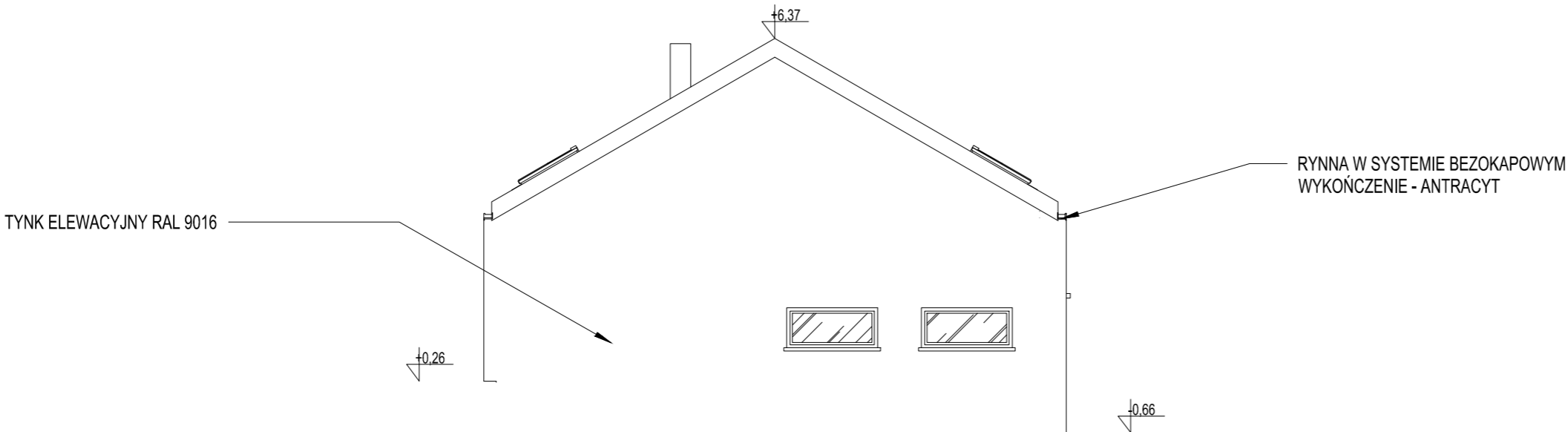
ELEWACJA 1-4

1 : 100



ELEWACJA 3-4

1 : 100

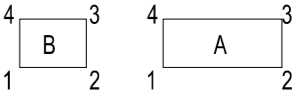


ELEWACJA 1-4

1 : 100

- 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, przeciwegrybicznie i przeciwko owadom.

RYŚ: POGLĄDOWY



PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

ELEWACJE - BUDYNEK B

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:
A401	PW	1 : 100	LIPIEC 2018