

KOMINY WYKOŃCZYĆ, PŁYTAMI Z KLINKIERU CZERWONEGO

WYWIEWKA WENTYLACYJNA

PREFABRYKOWANE ZADASZENIE
SZKLANE L=200cm

OPRAWA ELEWACYJNA KLEPSYDROWA -
ŚWIECENIE GÓRA DÓŁ
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA 3000K WYKOŃCZENIE -
ANTRACYT

TYNK ELEWACYJNY RAL 9016

WYKOŃCZENIE DREWNIANE
ELEWACJI - DESKI
BEJCOWANE NA KOLOR TEK

DACHÓWKA PŁASKA - KOLOR CZERWONY - NATURALNY

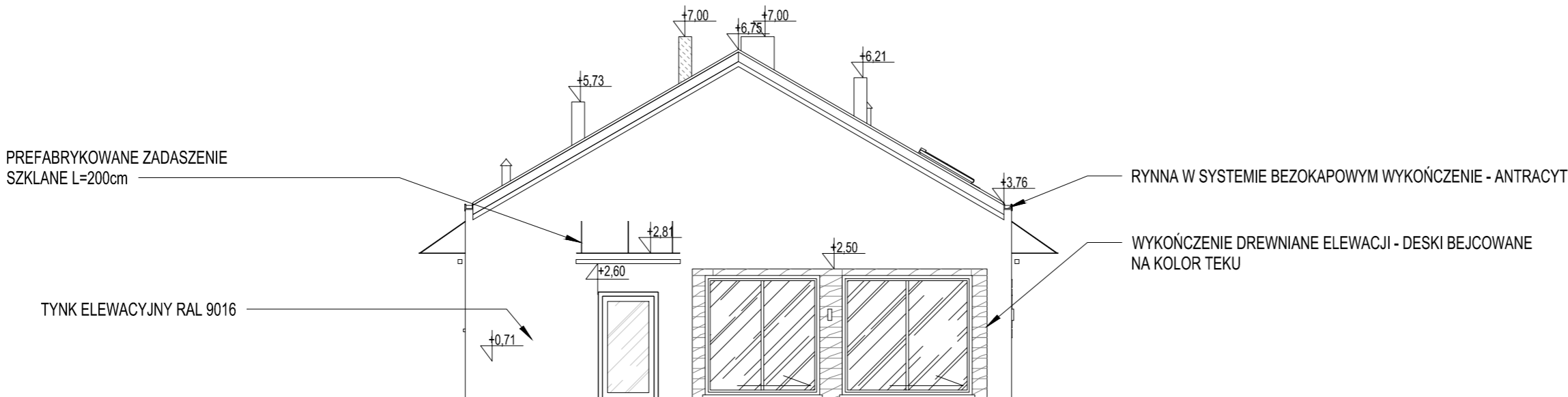
RYNNA W SYSTEMIE BEZOKAPOWYM WYKOŃCZENIE - ANTRACYT

PODŁUŻNE OPRAWY LED - L=202cm TEMP. BARWOWA - 3000K
WYKOŃCZENIE - ANTRACYT

ELEMENT INFORMACYJNY - LITERY EKSTRUROWANE
ZGODNIE Z RYS. DETALICZNYM

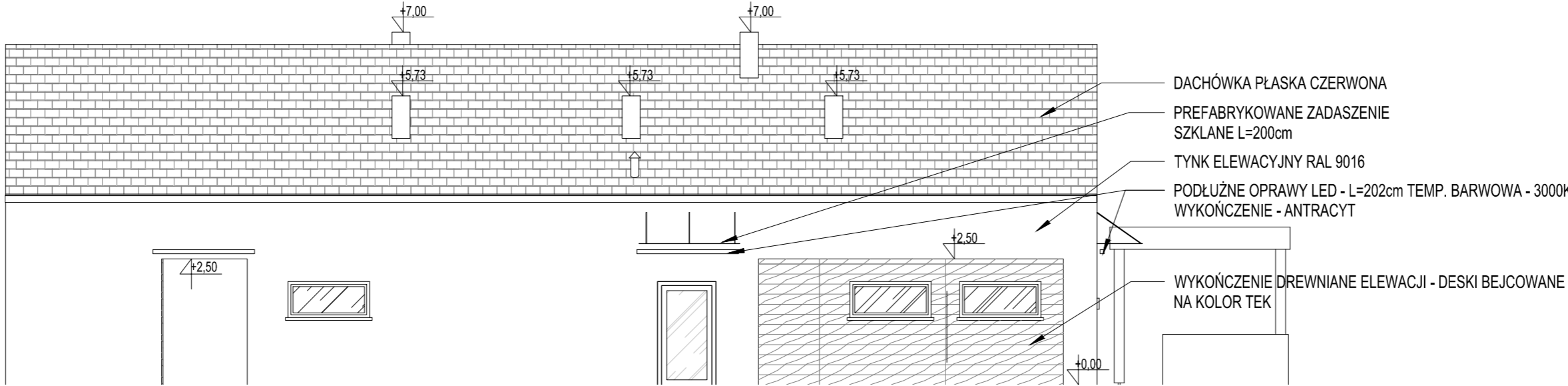
ELEWACJA 1-2

1 : 100



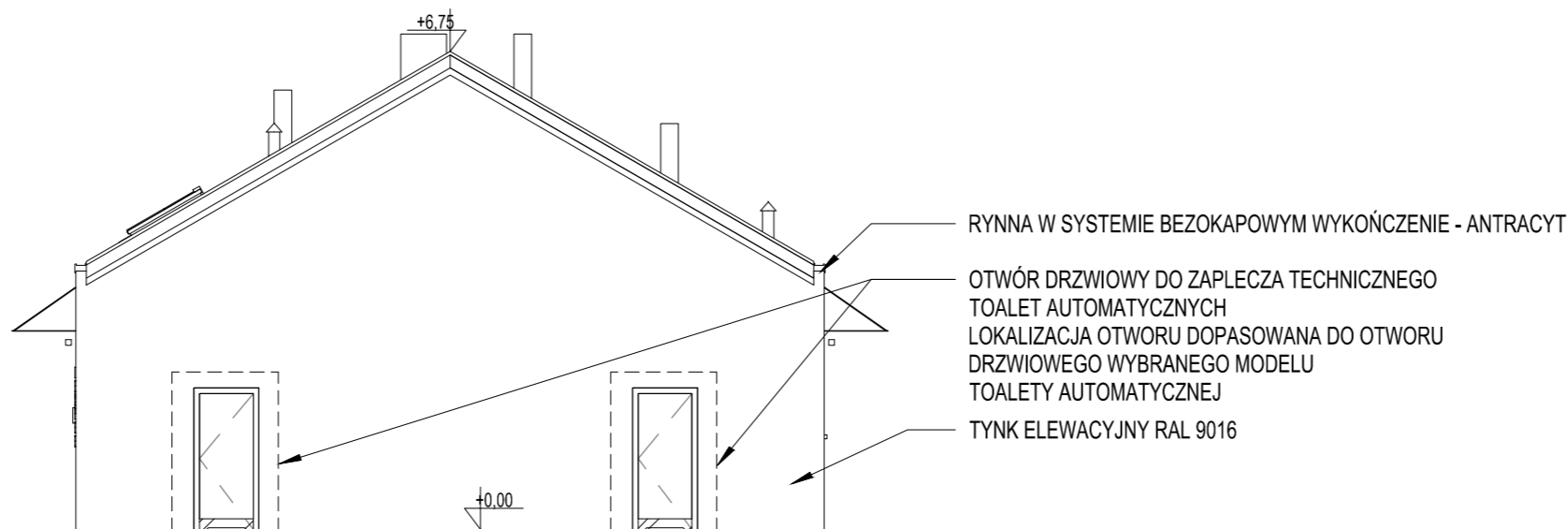
ELEWACJA 1-4

1 : 100



ELEWACJA 3-4

1 : 100



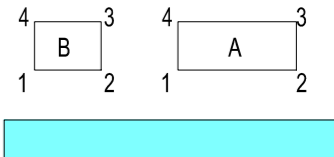
ELEWACJA 2-3

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.
- 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 zgłaszać 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 przeciwwodniowo, przeciwgrzybicznie i przeciwko owadom.

RYS: POGLĄDOWY



PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

ELEWACJE - BUDNEK A

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:
A400

ETAP:
PW

SKALA:
1 : 100

DATA:
SIERPIEŃ 2018