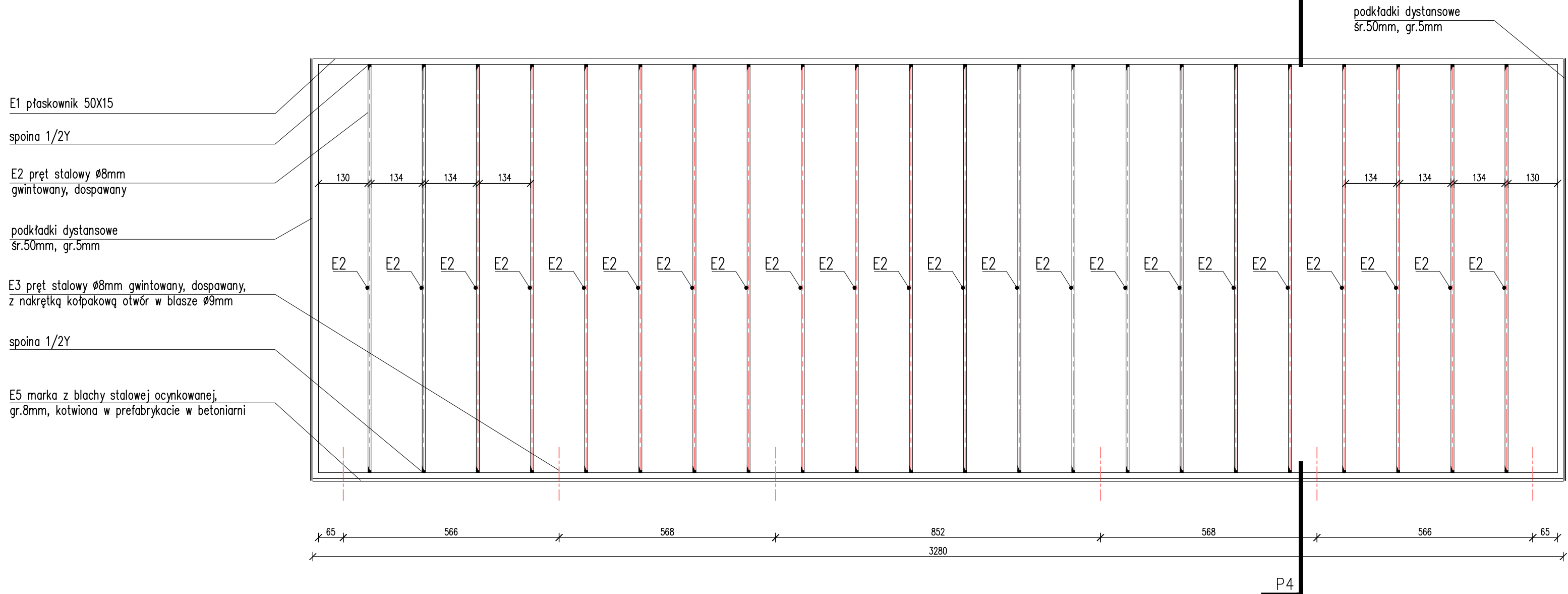
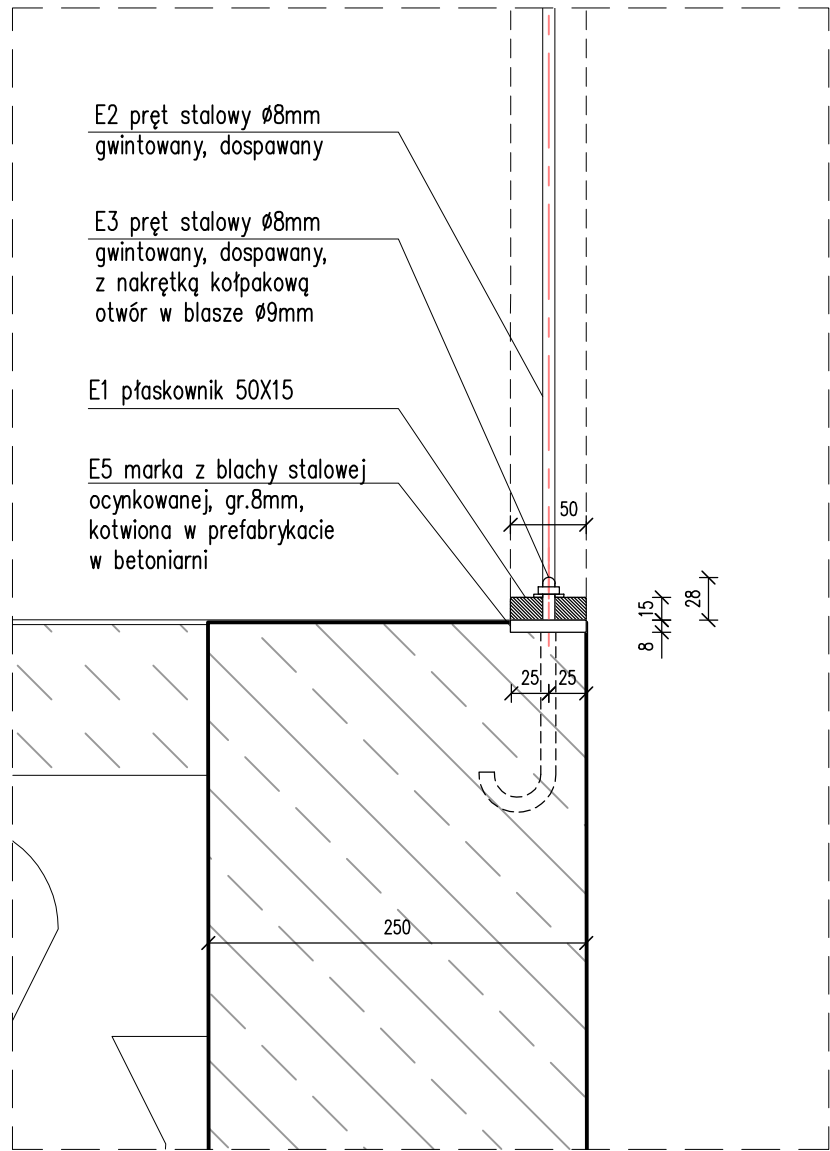


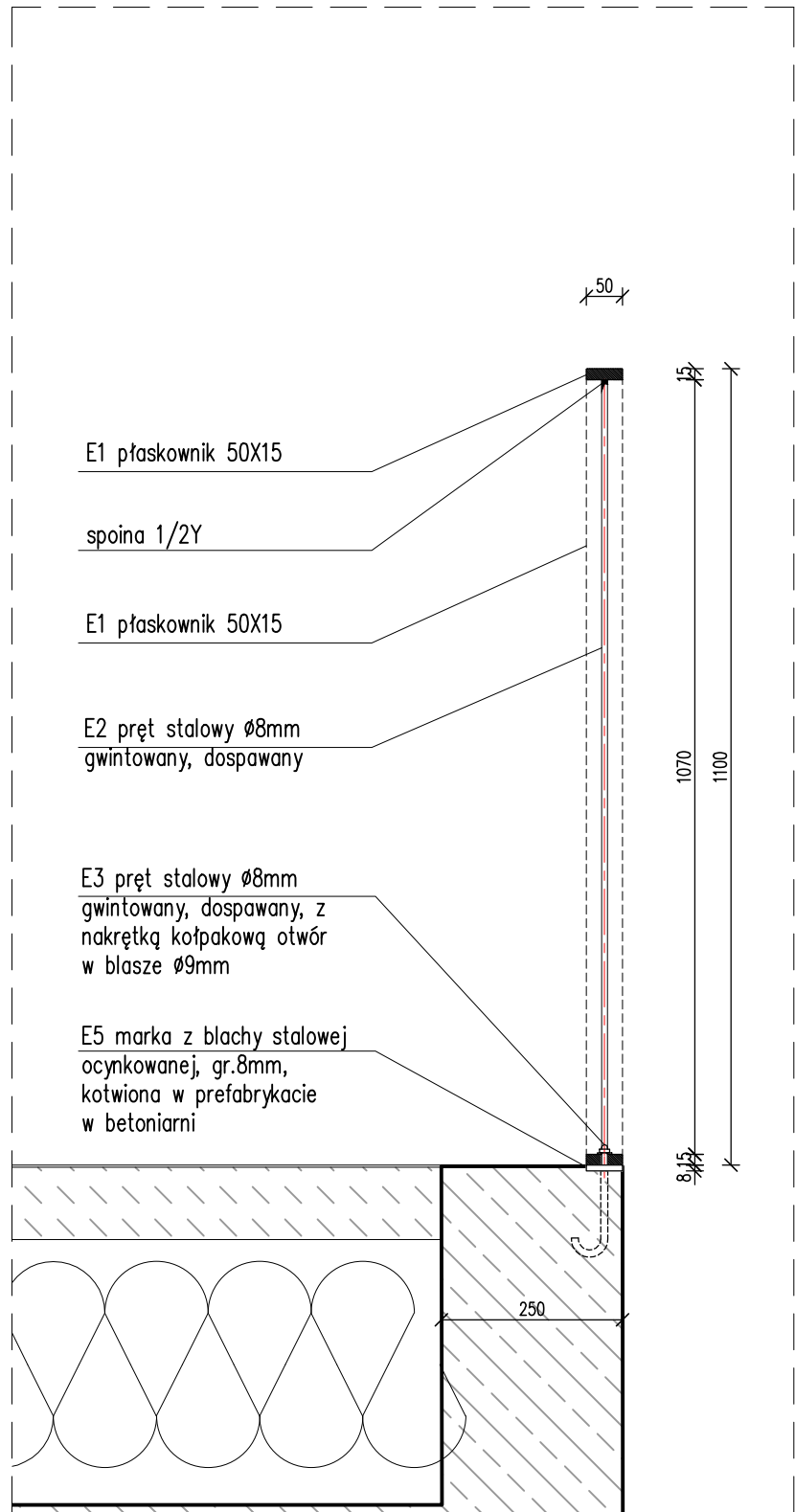
BALUSTRADA B3 – RZUT, SKALA 1:10



BALUSTRADA 3B – WIDOK, SKALA 1:10



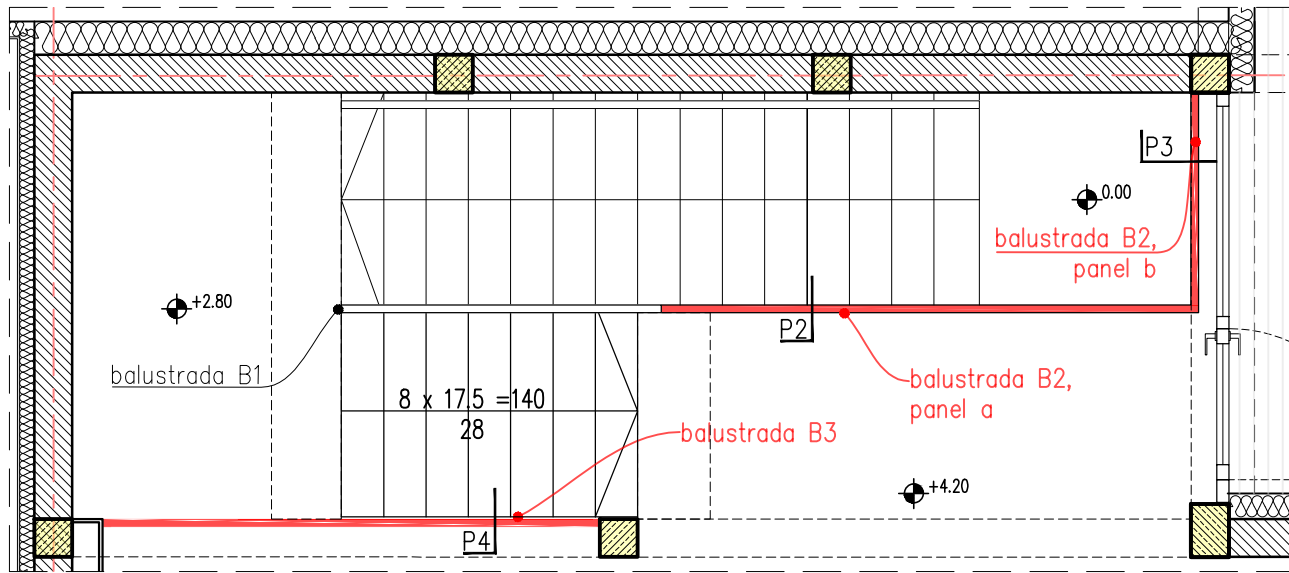
DETAL, SKALA 1:10



BALUSTRADA 3B – PRZĘKRÓJ P4, SKALA 1:10

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
 - PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĄDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE BALUSTRAD I SCHODÓW WYKONANE SĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ MALOWANEJ PROSZKOWO FARBĄ POLIESTROWĄ STRUKTURALNĄ, NA KOLOR BIAŁY, ZGODNIE Z OPISEM.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY ŁĄCZĄCE /ŚRUBY, WKRETY, PODKŁADKI/ WYKONANE SĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ, STALI OCYNKOWANEJ MALOWANEJ PROSZKOWO LUB ZE STALI NIERDZEWNEJ ZGODNIE Z OPISEM.
 - WSZYSTKIE WIDOCZNE SPJOINY ELEMENTÓW STALOWYCH SĄ SZLIFOWANE / NIEWIDOCZNE.
 - WSZYSTKIE WIDOCZNE KRAWĘDZIE ELEMENTÓW STALOWYCH NALEŻY FAZOWAĆ 0.5–1mm.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO POMALOWANIA ELEMENTÓW STALOWYCH WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ PŁYTEK STALOWYCH OCYNKOWANYCH I POMALOWANYCH WIELKOŚCI 50x50 cm DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI. DO KAŻDEGO KOLORU I DO KAŻDEJ FAKTURY NALEŻY WYKONAĆ PO 3 PRÓBKĘ ZGODNIE Z OPISEM.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ PŁYTEK STALOWYCH O WYMIARACH 50x50 cm ODPowiednio SZLIFOWANYCH DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI.



RZUT PODDASZA, SKALA 1:50

ZESTAWIENIE STALI – BALUSTRADA B3						
	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [cm]	DŁUGOŚĆ [m]	MASA [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	IŁOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]
STAL OCYNKOWANA I MALOWANA PROSZKOWO						
E1	PŁASKOWNIK 50x15	872	8.72	6,28	54.76	1
E2	PRĘT Ø8mm	107	1.07	0,136	0.15	22
SUMA:						57.96

OBJEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POMIESZCZENIA DLA SĘDZIÓW I KOTŁOWNIE, WRAZ Z ROZBIÓRKĄ DACHU NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM ORAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU O KAWIARNIE.

ADRES

ul. Kamiennogórska 5, 58-379 Czarny Bór

NR PROJEKTU

417

NR DZIAŁEK

dziłka nr 273, 278, ob. nr 2 Czarny Bór

INWESTOR

Gmina Czarny Bór
ul. Główna 18
58-379 Czarny Bór

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O.
ul. Mosiężna 27, lok.8 t.: +48 506 826 492
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba

grupa projektowa

ARCHITEKTURA:

PROJEKTANT arch. Joanna Styrlińska

SPRAWDZAJĄCY arch. Tomasz Boniecki

186/00/DUW

2/00/DUW

RYSUNEK

DETAL BALUSTRADY WEWNĘTRZNEJ B3

DATA 12.2022

SKALA 1:10

BRANŻA A

STADIUM PW

NR RYSUNKU 417PW/A

NR PROJEKTU STADIUM 06

BRANŻA RYS. 04

REWIZJA