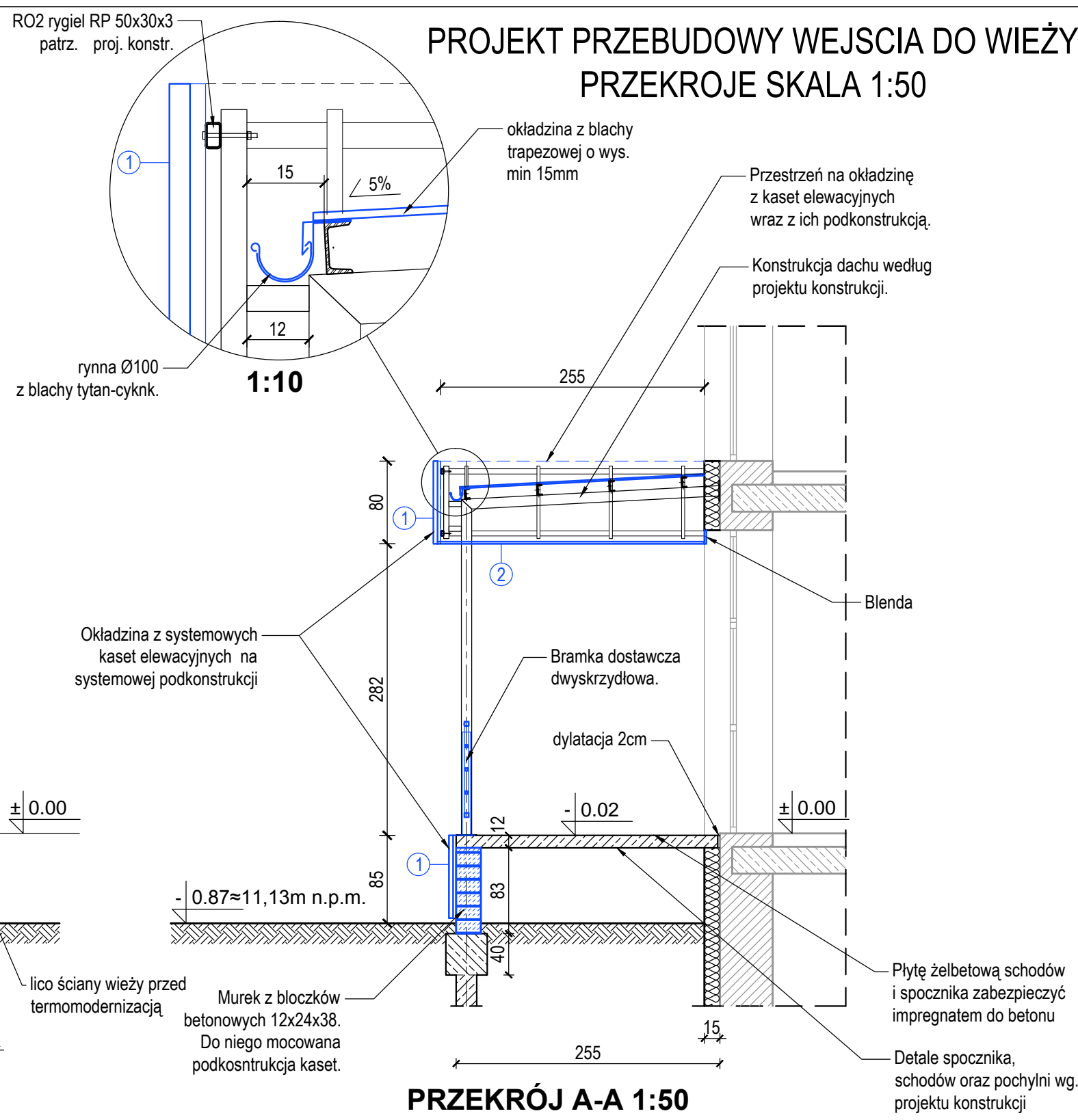


PRZEKRÓJ B-B 1:50



PRZEKRÓJ A-A 1:50

- ① Okładzina z systemowych, stalowych kaset elewacyjnych, mocowana do systemowej podkonstrukcji. Kasy i widoczne elementy podkonstrukcji malowane proszkowo na kolor RAL 9007.
- ② Systemowy sufit podwieszany z metalowych kasetonów, na systemowej podkonstrukcji, podwieszanej na wieszakach do płatwi konstrukcji dachu. Malowany proszkowo na kolor RAL 9007.

UWAGA:

- Kasy elewacyjne, widoczne elementy podkonstrukcji kaset, widoczne elementy konstrukcji dachu, balustrady i opierzenia blacharskie, malowane proszkowo na kolor szaro-aluminiowy RAL 9007.
- Elementy podkonstrukcji kaset elewacyjnych na daszku montować do ryglów RO1 i RO2. RP 50x30x3 - Rys. KSW-6 i KSW-7 w projekcie konstrukcji. Elementy podkonstrukcji kaset elewacyjnych na cokole montować do żelbetowego spocznika schodów oraz do murków z bloczków betonowych.
- Wszystkie wymiary i rzędne do sprawdzenia na budowie przez wykonawcę.
- Elementy konstrukcyjne sprawdzać z projektem konstrukcyjnym.
- Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców.

- ③ Balustrady z zamykaną bramką dostawczą / wys. 110cm / z profili stalowych / słupki prostokątne 40x60x2,5 / poręcz Ø51x2,6 / wypełnienie kwadratowe 25x25x1,5 w odstępach 20cm / rama bramki 40x40x2,5. / Mocowanie do płyty żelbetonowej spocznika. / Wszystkie elementy malowane proszkowo na kolor RAL 9007.

Firma Architektoniczno–Budowlana 80–236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		faza: PROJEKT WYKONAWCZY branża: ARCHITEKTURA opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.–BUDOWLANY		
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	obiekt:	Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
	adres:	Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		
	inwestor:	Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80–233 Gdańsk		
	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	projektował	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	WBPP–NB–7210/173/83	
nazwa rysunku: PRZEKROJE	opracował	arch. Paweł Klus		
	sprawił	dr inż. arch. Wiesław Kupś	1074/Gd/83	
skala: 1:50	data: listopad 2016		nr rysunku: A 2	