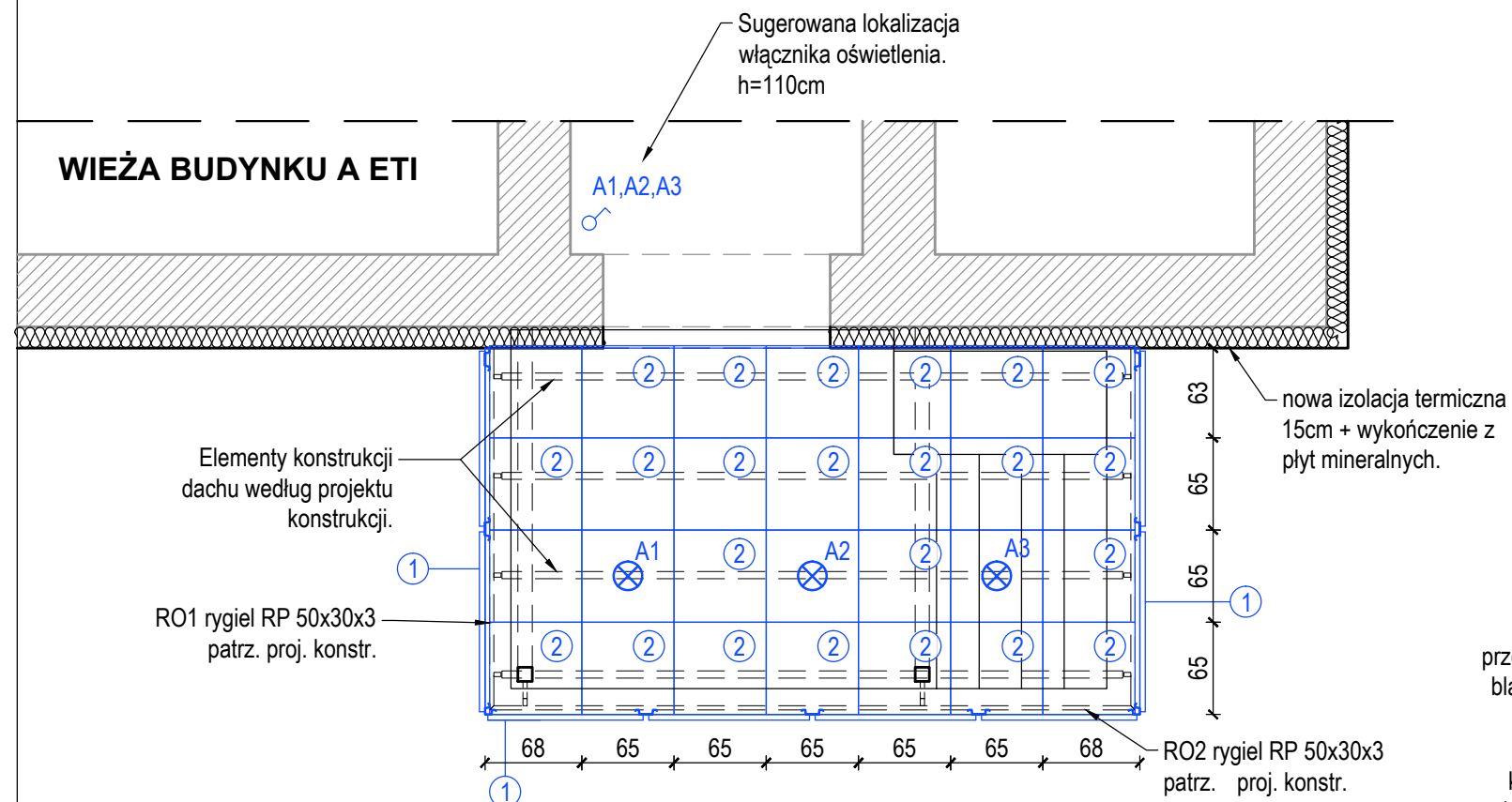
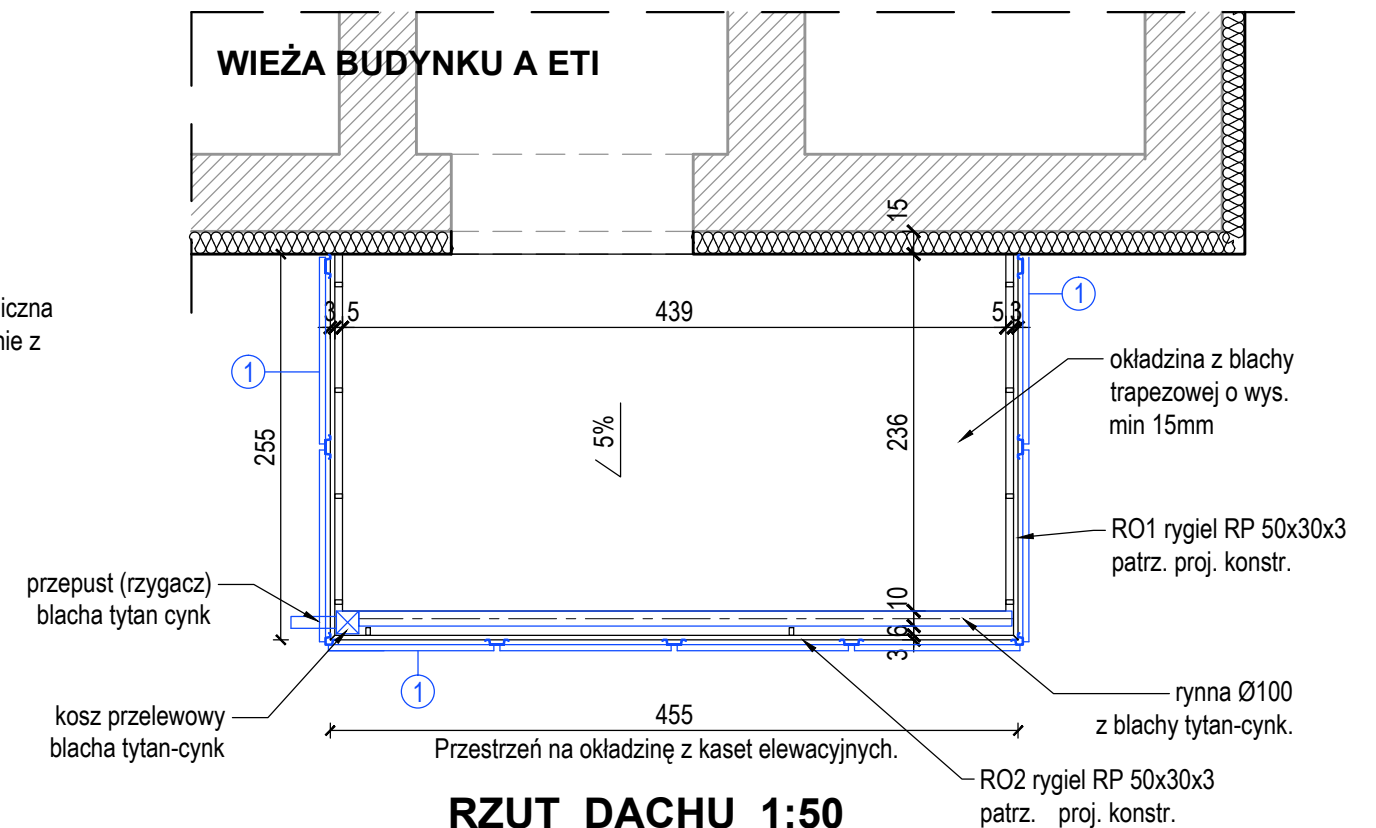


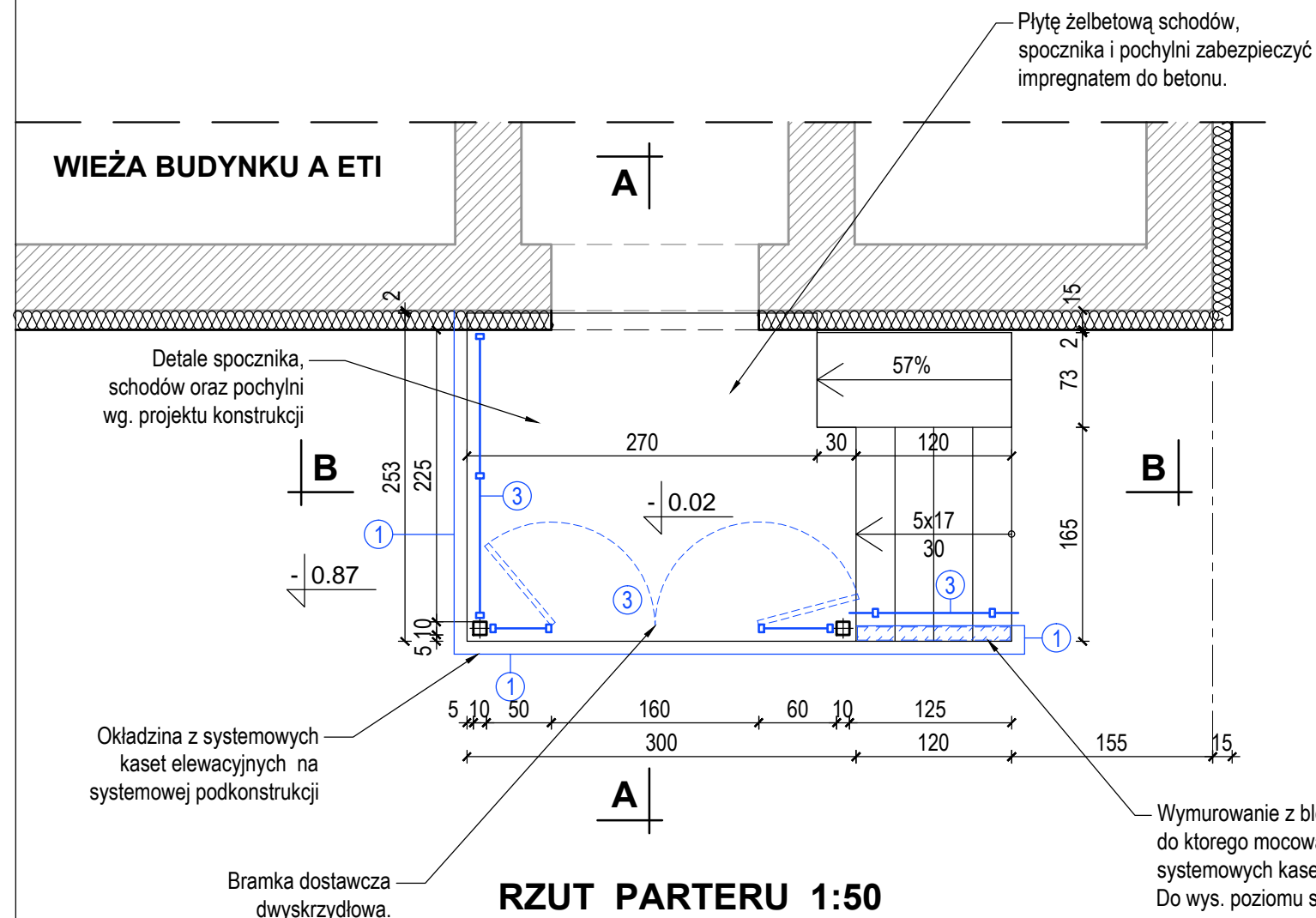
PROJEKT PRZEBUDOWY WEJSCIA DO WIEŻY
RZUT SKALA 1:50



RZUT SUFITU 1:50



RZUT DACHU 1:50



RZUT PARTERU 1:50

- ① Okładzina z systemowych, stalowych kaset elewacyjnych, mocowana do systemowej podkonstrukcji. Kasety 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.
- 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 żelbetowej spocznika. / Wszystkie elementy malowane proszkowo na kolor RAL 9007.

UWAGA:

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

Firma Architektoniczno–Budowlana 80–236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2	STYL	faza: PROJEKT WYKONAWCZY branża: ARCHITEKTURA opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.–BUDOWLANY
---	-------------	---