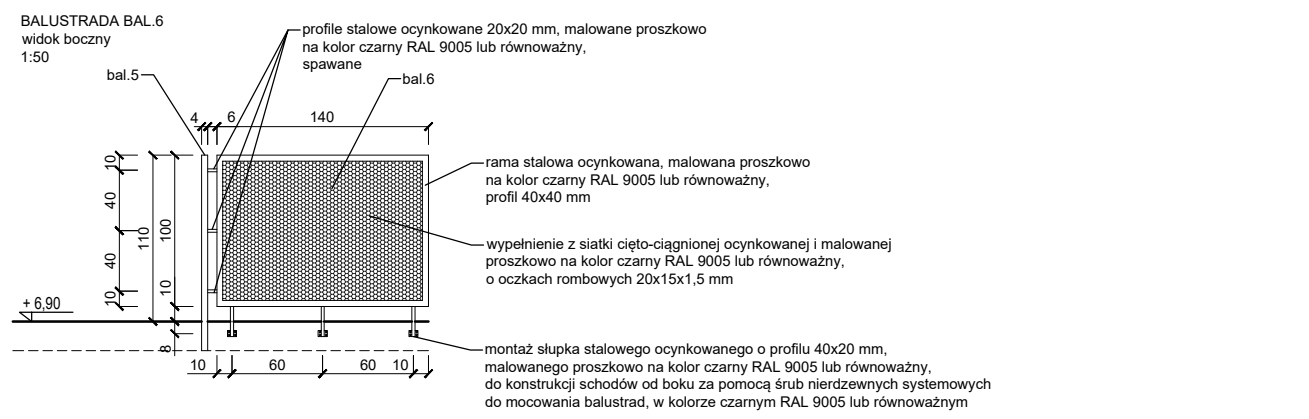
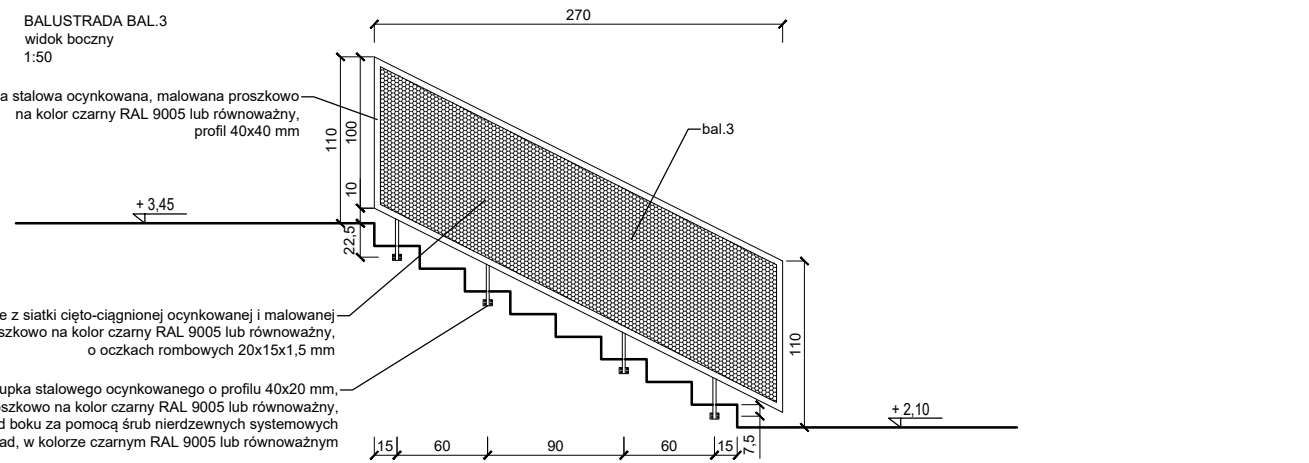
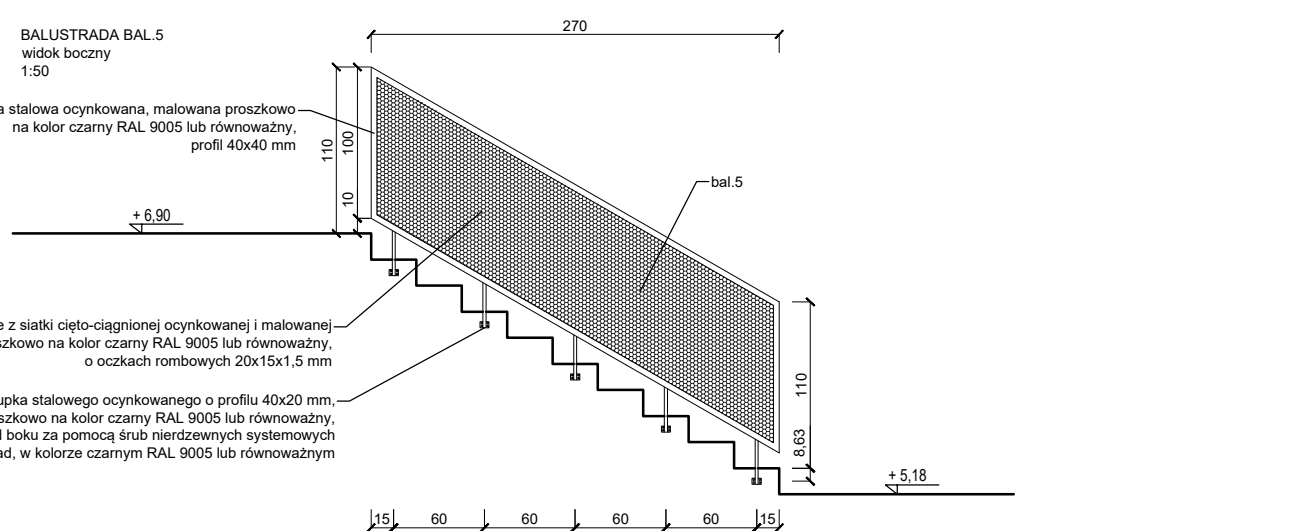
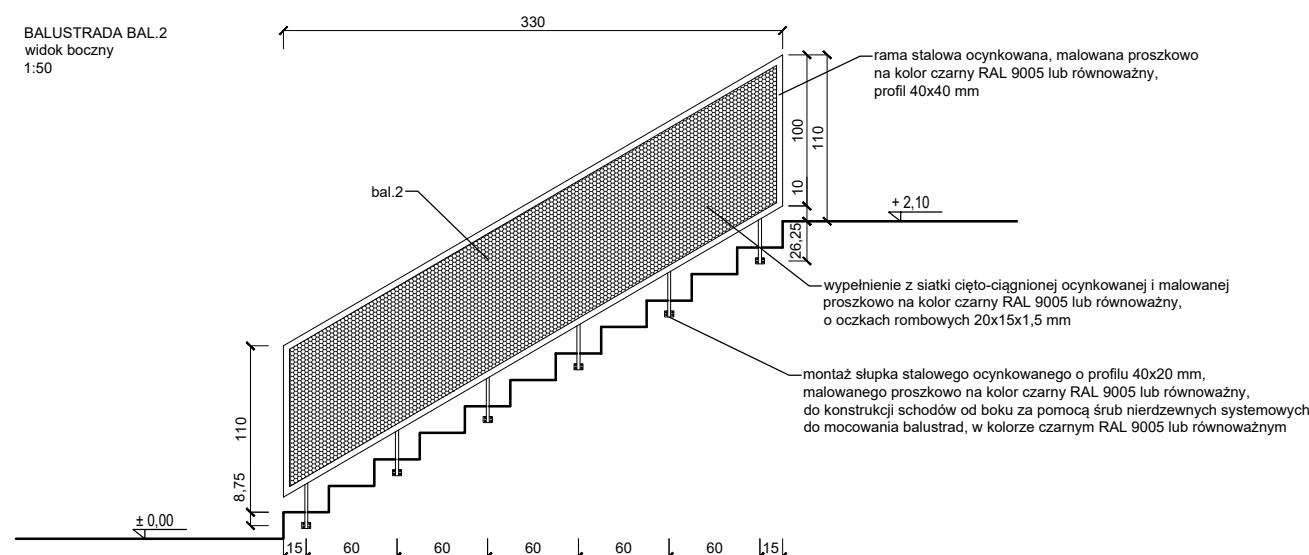
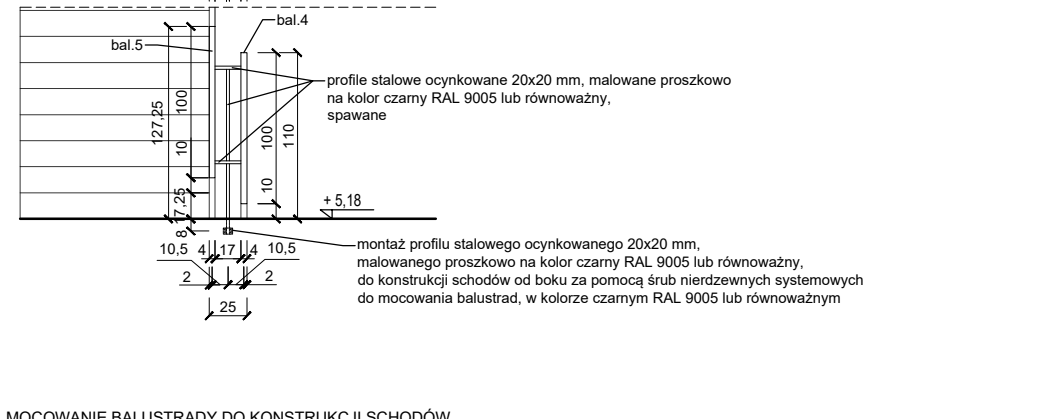
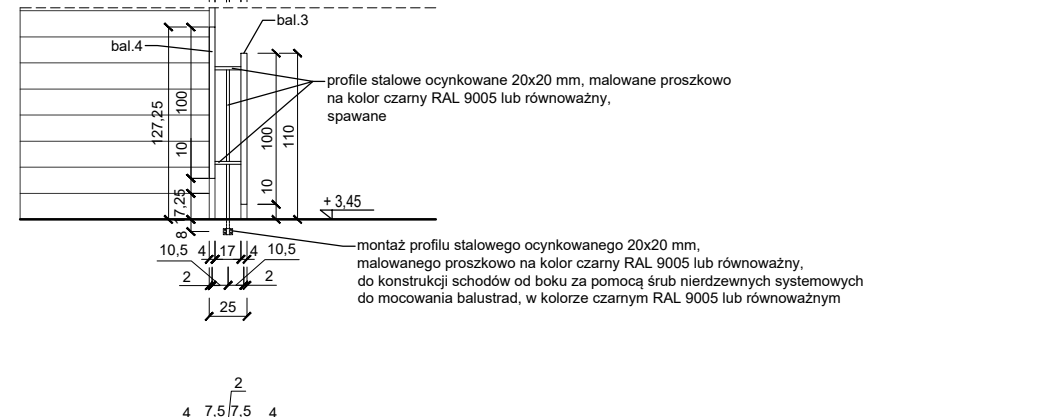
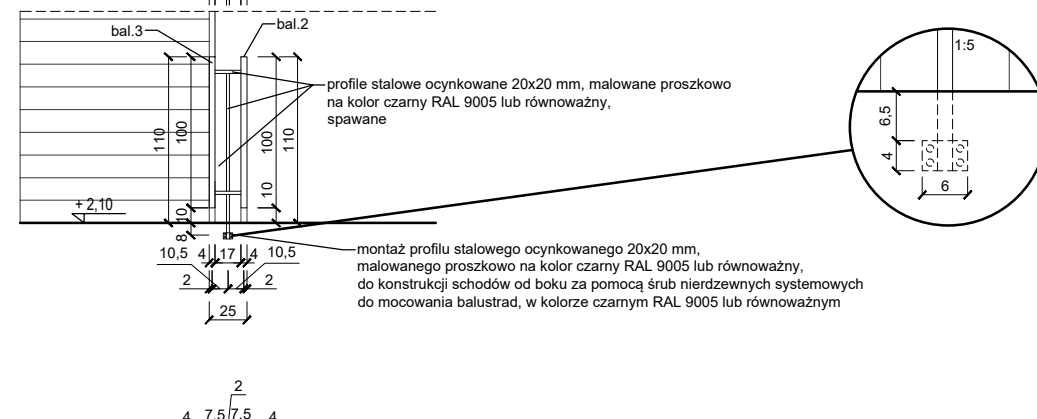
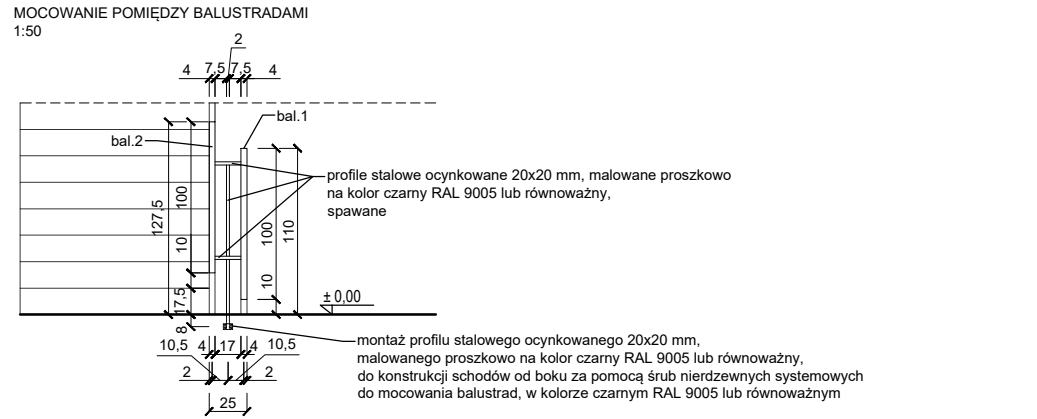
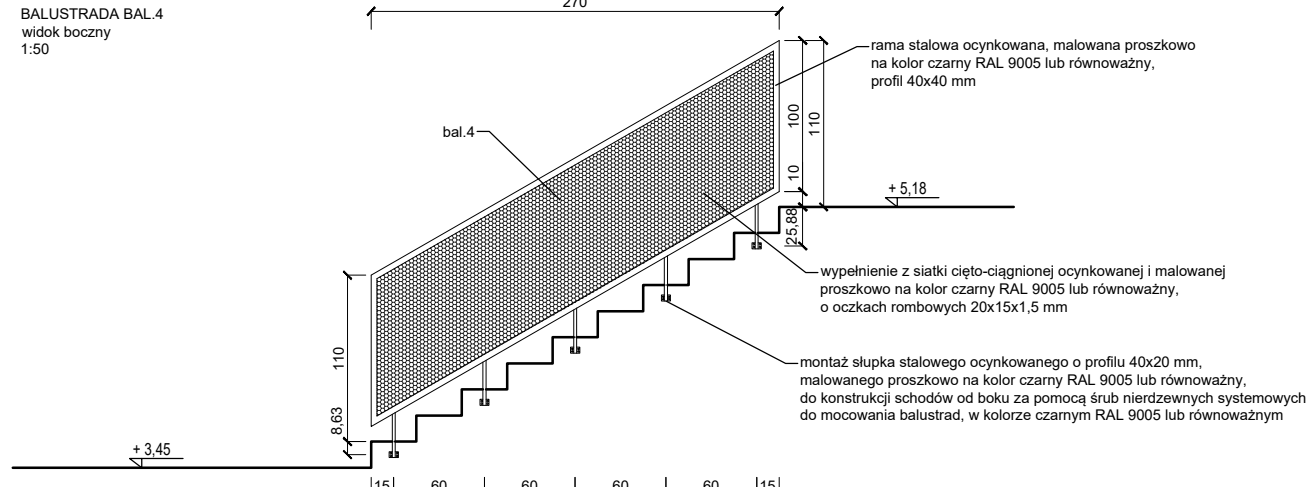
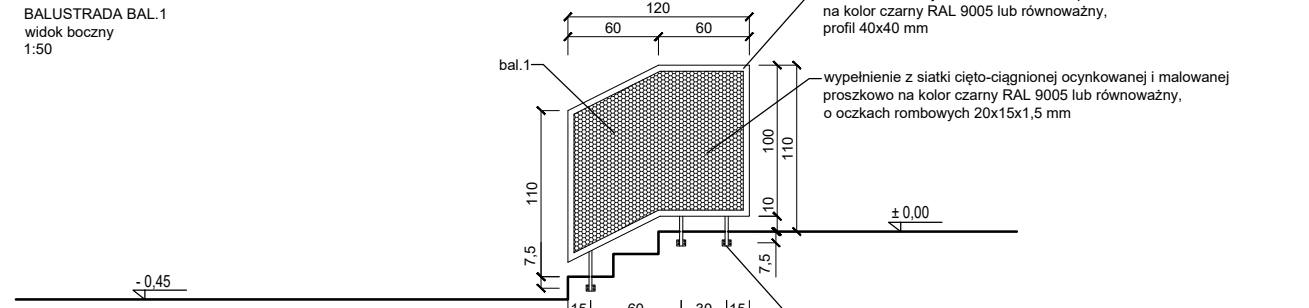
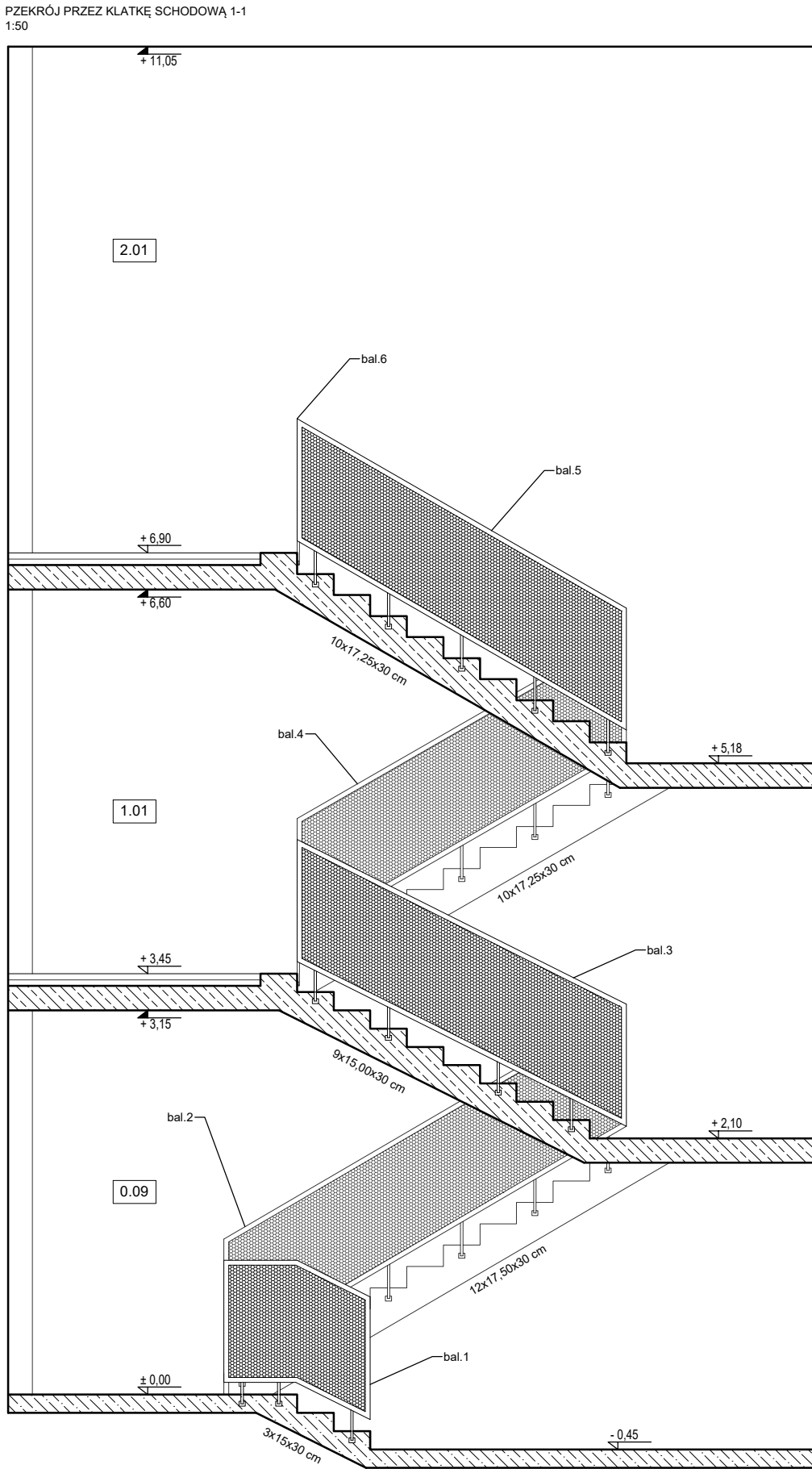
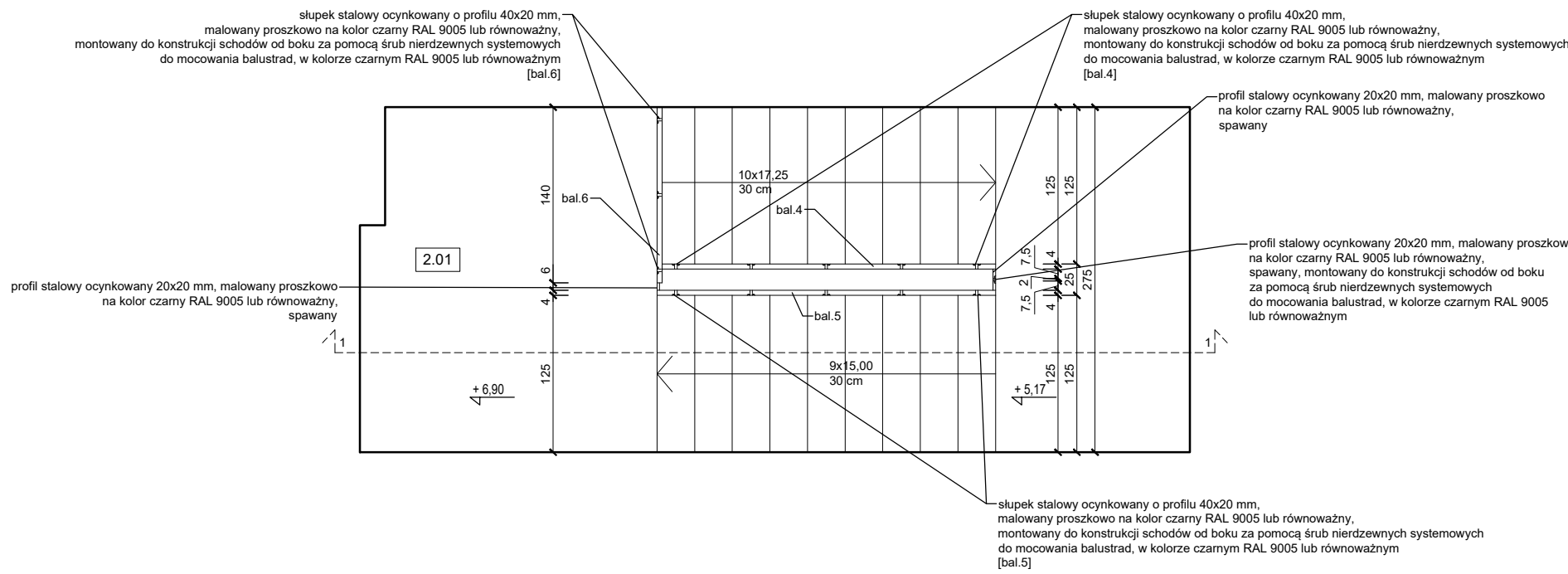
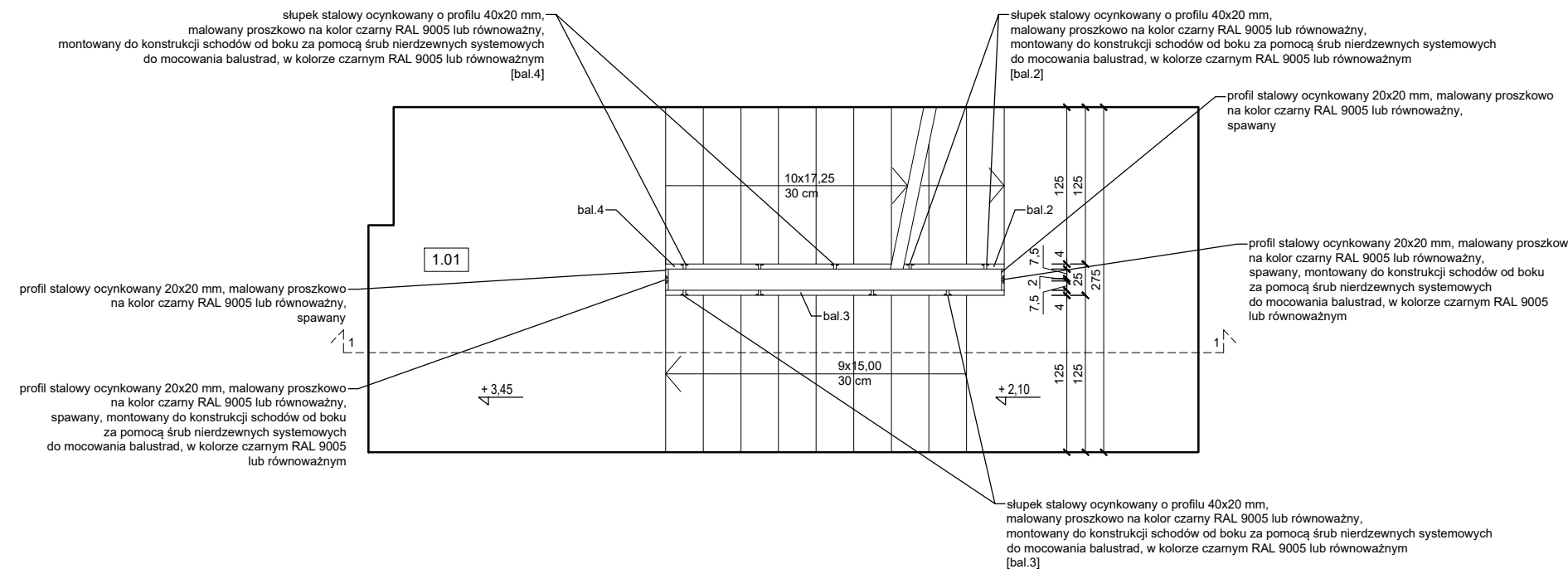
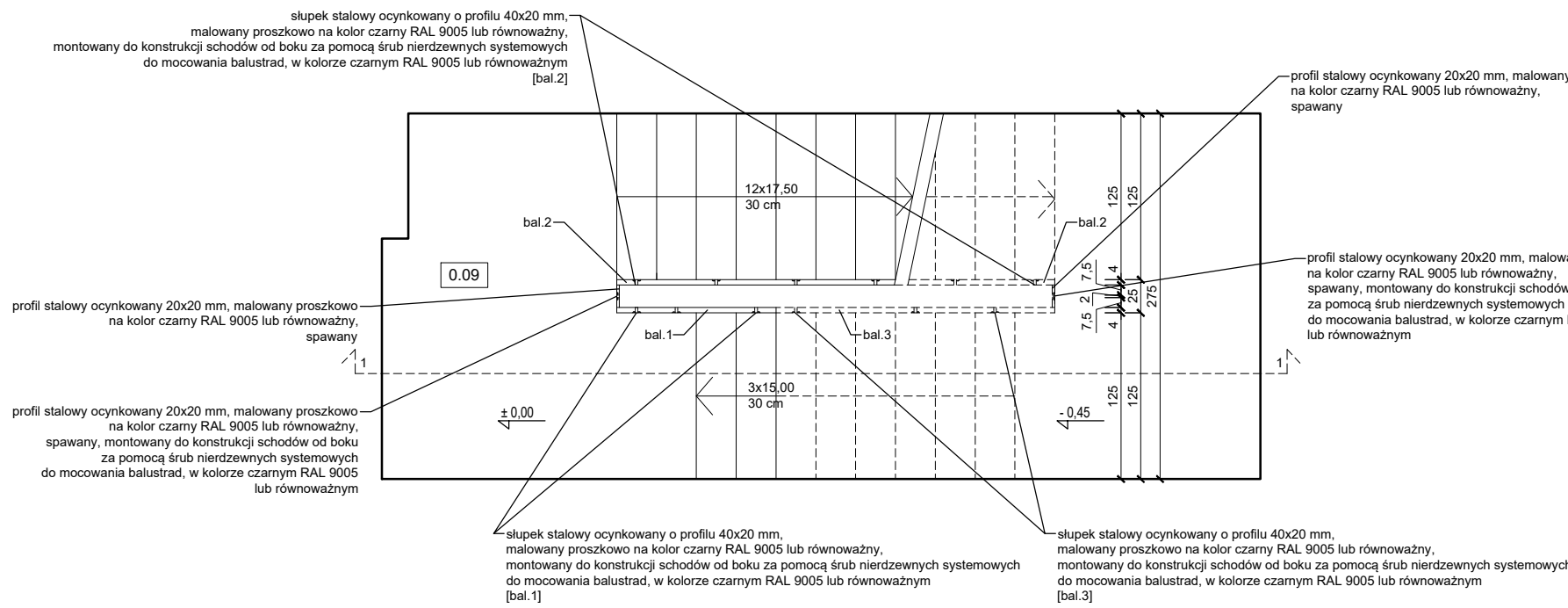
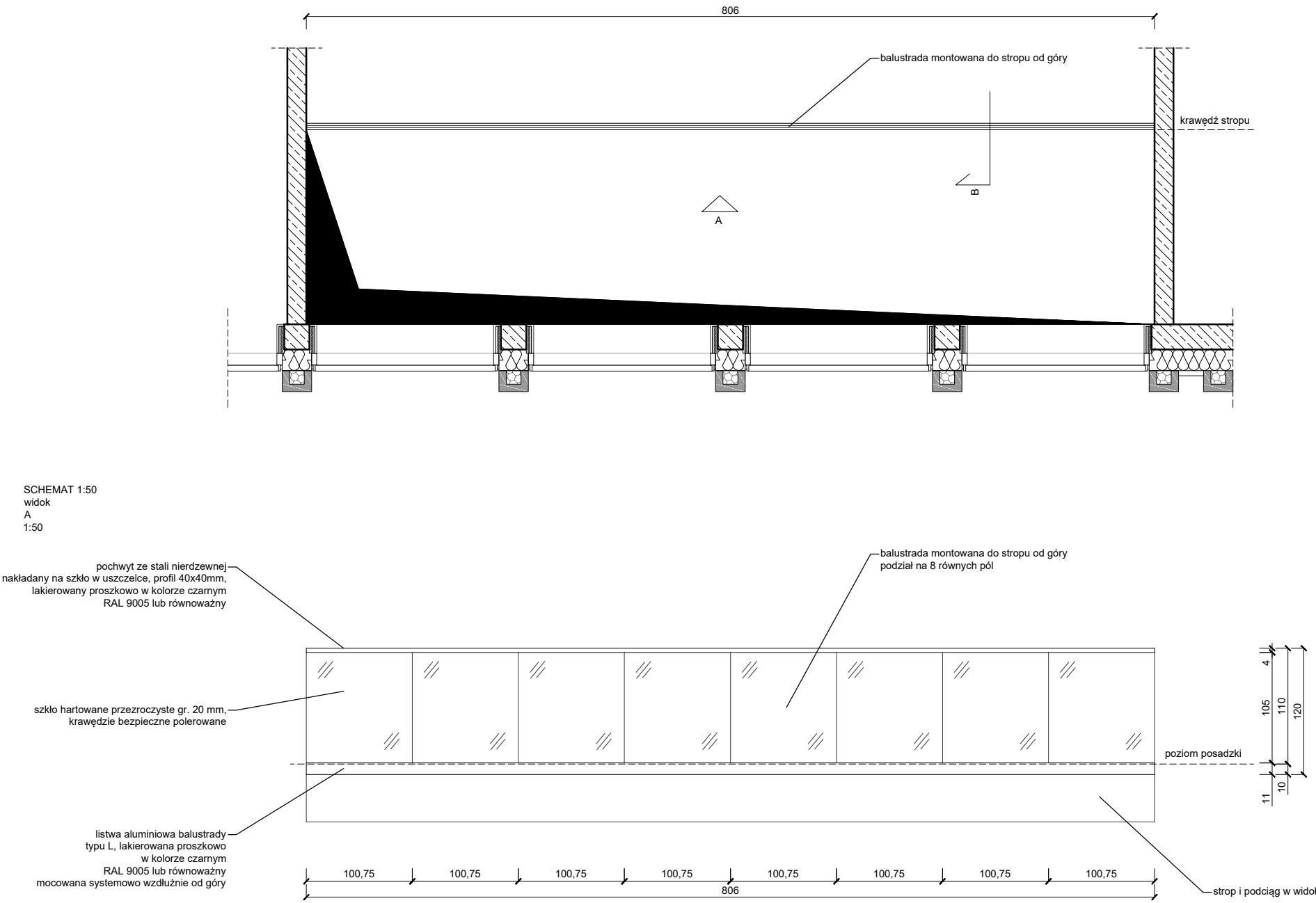


BALUSTRADY SCHODÓW
RZUTY KLATKI SCHODOWEJ
1:50

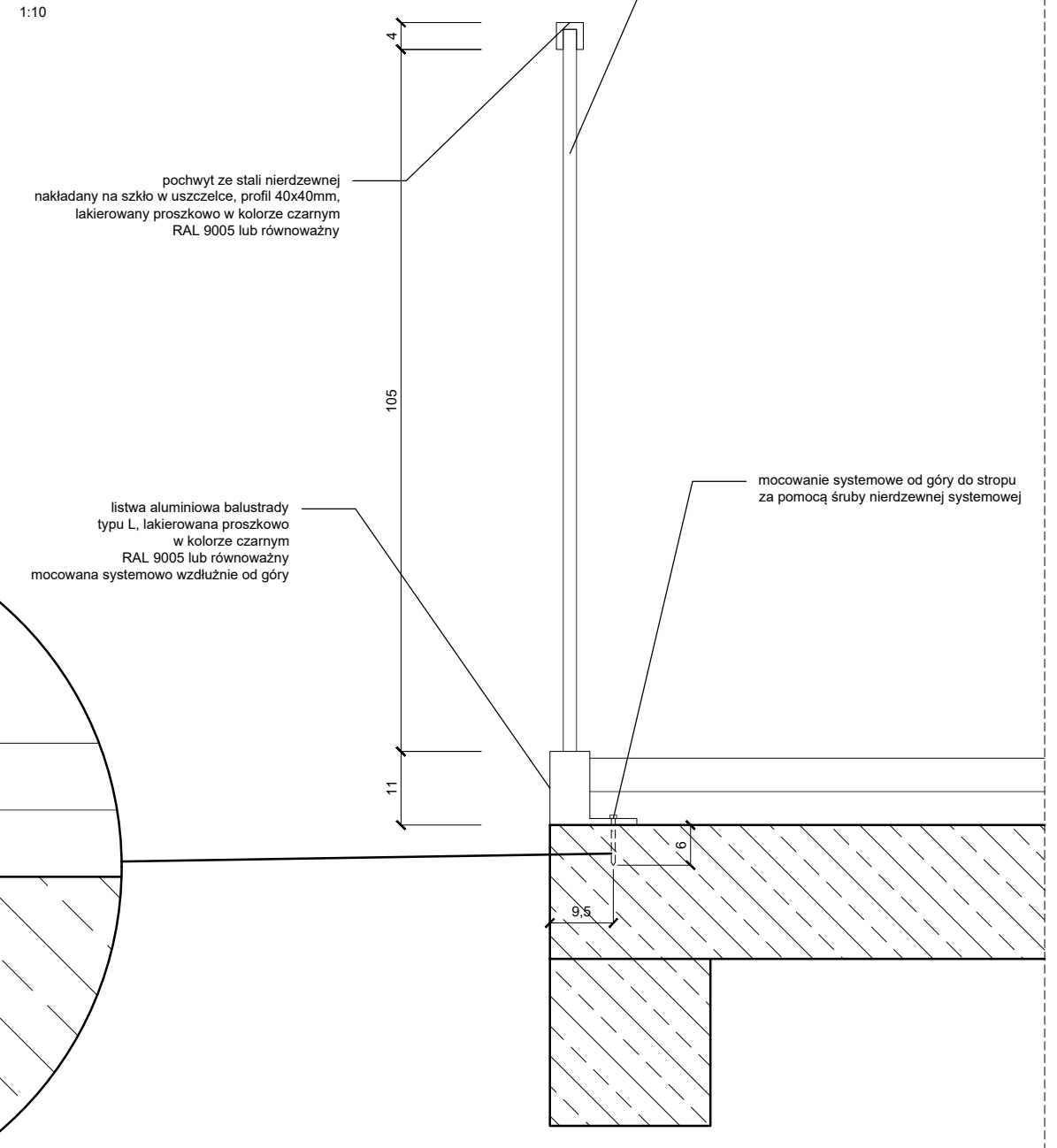


BALUSTRADY ANTRESOLI NA POZIOMIE +1

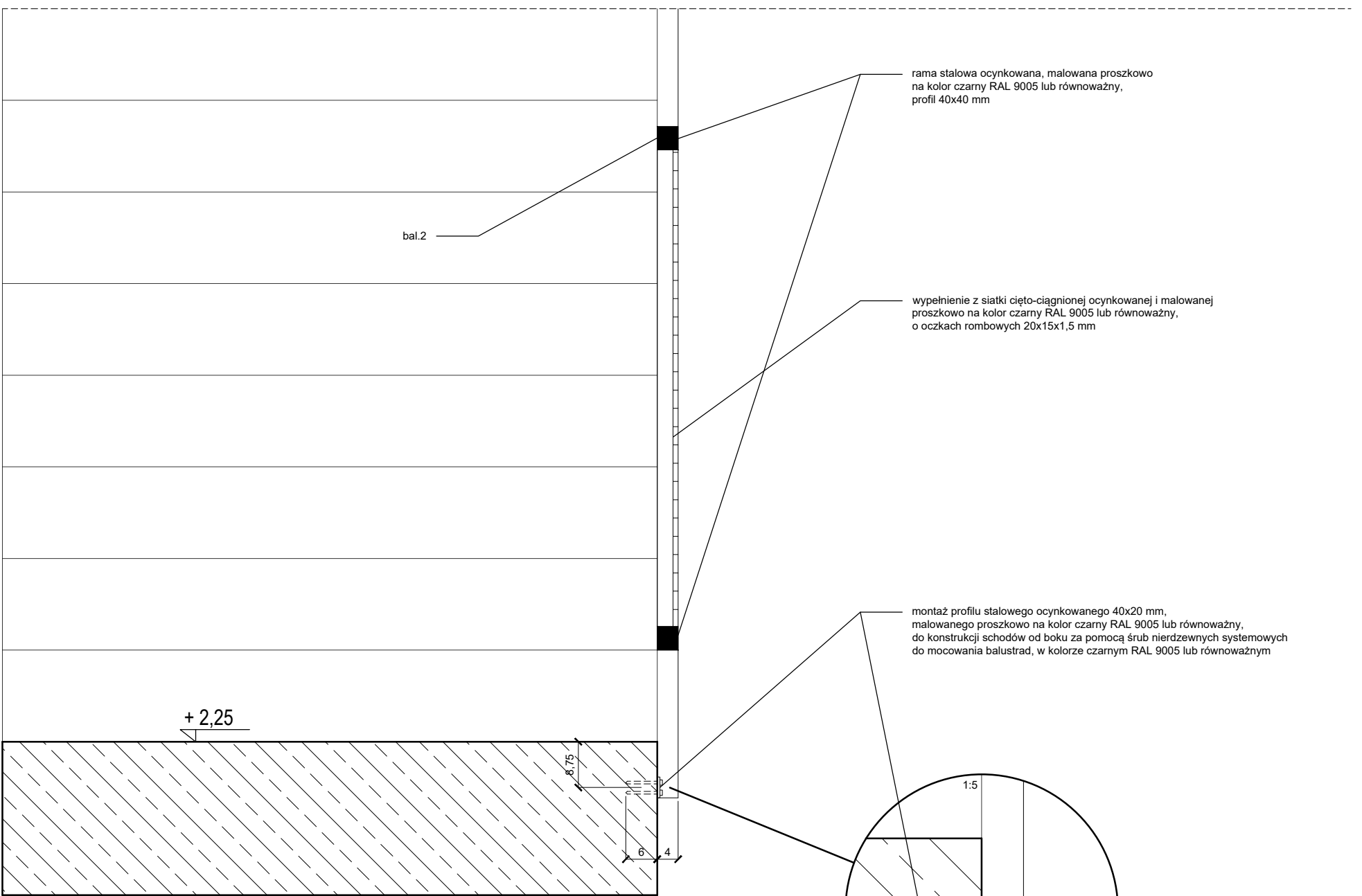
SCHEMAT
rzut
1:50



SCHEMAT 1:25
przekrój
B
1:10



MOCOWANIE BALUSTRADY DO KONSTRUKCJI SCHODÓW
1:10



UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANE MATERIAŁÓW LUB PRODUKTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKcie, POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADEK ZMIANY MATERIAŁÓW NALEŻY UPOWASZCZĄC SIĘ DO INWESTORA, PROJEKTANTA I NADZORU AUTORSKIEGO. NA WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁÓW ELEWACJI BUDYNKU I PRZESZKLEN NALEŻY UPOWASZCZĄC SIĘ DO INWESTORA, PROJEKTANTA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSKAZANE W PROJEKcie PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I OPOWIEDNIAMI PRZEPISAMI DOPUSZCZAJĄCE, ATYSTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANICH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STwierdzenia NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
5. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANICH WYMAGA SIĘ SPORZĄDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ PROJEKTU WARSZTATOWEGO PASAD SOLARNYCH, SOLARNEGO DACHU ŁĄCZNIKA I ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH DO AKCEPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA.

akint ul.archi		ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
BUDOWA CENTRUM SYMULATORÓW PROMÓW I OFFSHORE WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU GŁÓWNEGO POLITECHNIKI MORSKIEJ W SZCZECINIE PRZY UL. WAŁY CHROBREGO 1-2, W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA CENTRUM SYMULATORÓW PROMÓW I OFFSHORE ORAZ ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ NA AKADEMICKIM CENTRUM SYMULATORÓW WRAZ Z KOMPLEKSOWYM ZAGOSPODAROWANIEM DZIAŁKI OD STRONY UL. JAROWITZA W SZCZECINIE"		ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin	
ZESTAWIENIE BALUSTRAD		A-28 nr. projektu	
326201_1_1023.7		1:50/1:10/1:5	
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE, ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin		PW	
mgr inż. arch. Magdalena Kuziel mgr inż. arch. Jacek Szlis mgr inż. arch. Jakub Chyliński		ARCH. brand	
06/2024		data	