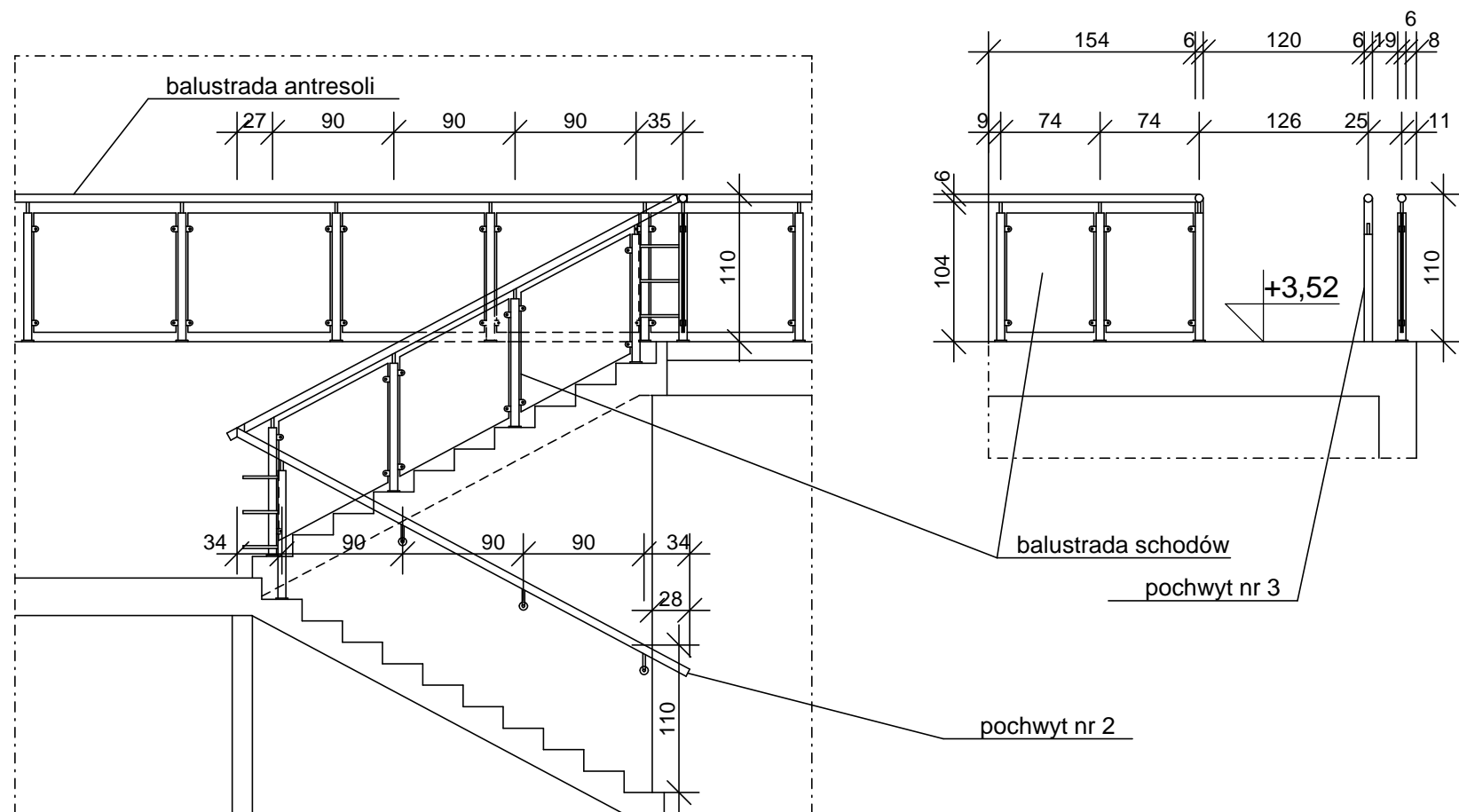
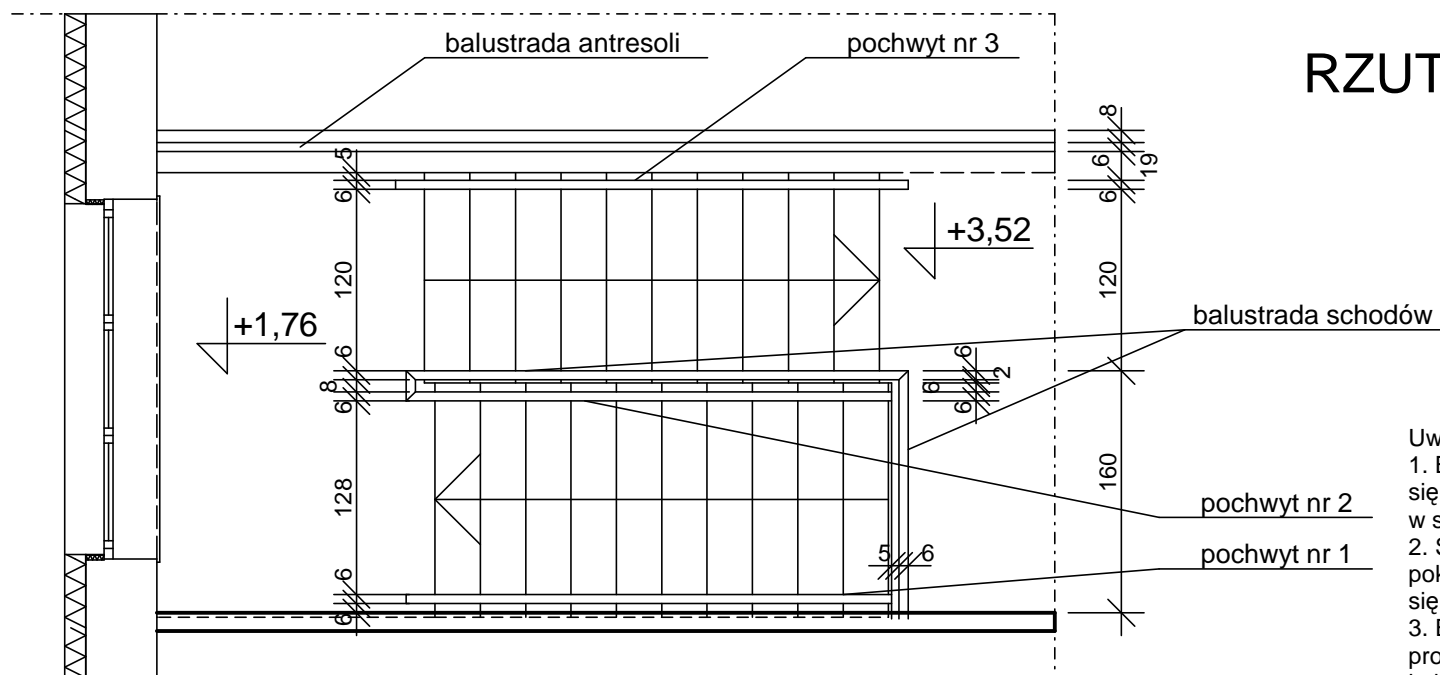
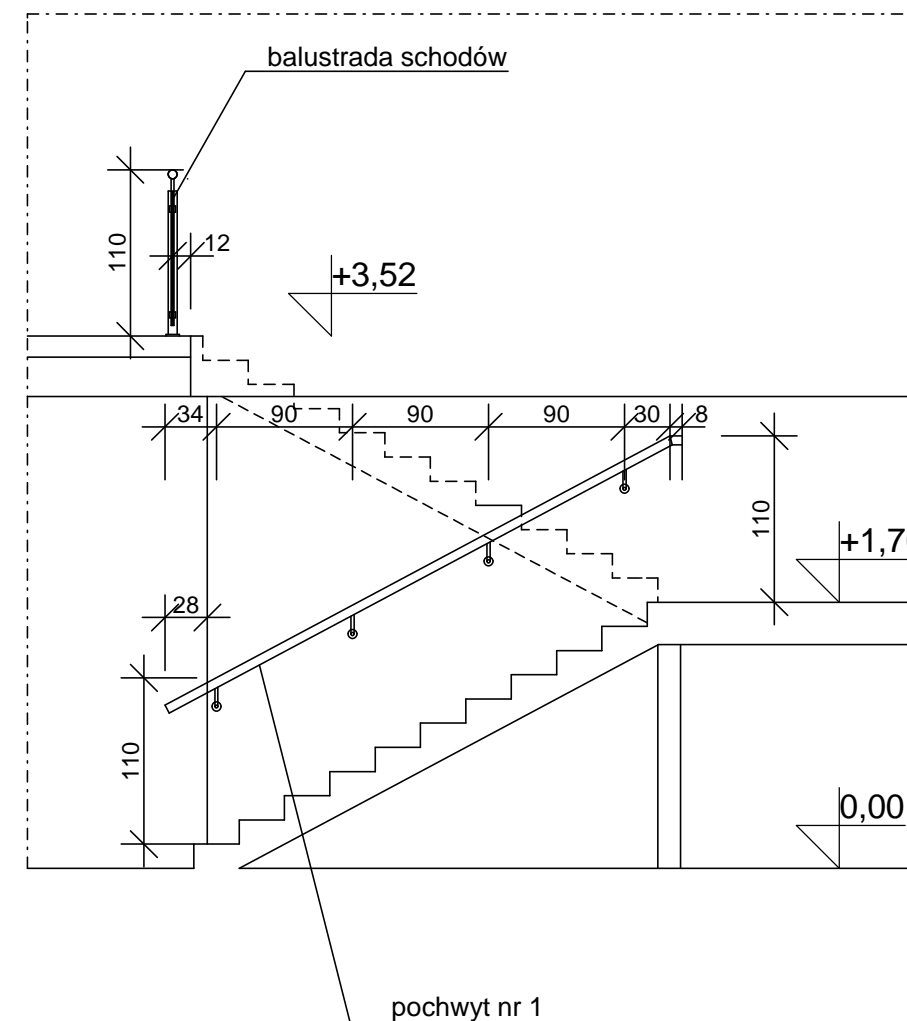


WIDOK POCHWYTU NR 2 I BALUSTRADY SCHODÓW



WIDOK POCHWYTU NR 1



RZUT POZIOMU +3,52 m

Uwaga!

- Balustradę wykonać z profili stalowych w dowolnym systemie. Zaleca się wybór jednolitego systemu dla wszystkich projektowanych balustrad w sali sportowej.
- Schematy wymiarowania oraz przykładowe rozwiązanie przęseł pokazano na rysunkach A/B1.U i A/B2.U. Szczegółowy wygląd pozostawia się do ustalenia z wybranym dostawcą, w ramach nadzoru autorskiego.
- Elementy stalowe wykonać ze stali nierdzewnej zamiennie jako malowane proszkowo. Kolorystyka wg palety RAL wg oferty dostawcy w nawiązaniu do kolorystyki pozostałych elementów wykończenia, do ustalenia na etapie wykonawstwa.
- Wypełnienie przęseł wykonać z przezroczystego szkła hartowanego lub klejonego o powyższej wytrzymałości na uderzenia.
- Przed zamontowaniem elementów balustrad należy wykonać pomiary kontrolne i w przypadku różnic uwzględnić ich korektę.

modus

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul.Kościuszki 140 mgr inż. arch. Tomasz Zaforymski				
Przedmiot inwestycji	remont główny hali sportowej	T-1/A		
Adres inwestycji	Suwałki, ul.Sikorskiego 21	nr tomu/nr rys		
Inwestor	Zespół Szkół nr 6 im.K.Brzostowskiego Suwałki, ul.Sikorskiego 21	A/B.2U		
Nr geod. dz.	30280/2, 30281	skala		
Przedmiot rysunku	schemat balustrady rysunek uzupełniający	1:50		
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	02-2009		architektura