

Balustrady

- Balustrady oraz pochwyt przyścienny należy wykonać w oparciu o zestawienie graficzne zawarte w części rysunkowej opracowania. Wysokość balustrad nie może być mniejsza niż 110 cm, licząc od noska stopnia bądź powierzchni wykończonej spocznika schodów.
- Balustrady należy wykonać z kształowników stalowych, malowanych proszkowo powłokami poliestrowymi na kolor RAL 7016 (lakier strukturalny). Szczegółowe informacje pokazano na rysunkach zestawczych.
- Balustrady powinny spełniać wymagania dotyczące obciążenia od naporu tłumu.
- Przed przystąpieniem do prefabrykacji, należy wykonać szczegółowe pomiary powykonawcze konstrukcji żelbetowych oraz elementów wykończeniowych.
- Po dokonaniu pomiarów, należy wykonać i przedstawić do akceptacji Zamawiającego projekt warsztatowy balustrad, uwzględniający między innymi obliczenia nośności balustrad. W zakresie projektu warsztatowego należy ująć w szczególności:
 - o Geometrię wszystkich balustrad (widok każdego biegu i spocznika),
 - o Detal mocowania balustrad,
 - o Detal łączenia balustrad (na długości, na załamaniach pionowych, na załamaniach poziomych).
- Mocowanie do elementów konstrukcyjnych za pomocą kotew mechanicznych lub wklejanych (nie dopuszcza się stosowania kołków rozporowych wykonanych z tworzywa). Weryfikację obliczeniową łączników należy wykonać na etapie projektu warsztatowego.