



Balustrady przy schodach i spocznikach nie powinny mieć ostro zakończonych elementów, a ich konstrukcja powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych. Wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych powinny zapewniać skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób. Wysokość balustrad od poziomu podłogi powinna wynosić **1,10m**, a prześwity w wypełnieniu balustrad powinny mieć min. 0,12m. Balustrady wykonać z zamkniętych profili, ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor RAL **7037**. Sposób wykonania jak na przykładowych zdjęciach.

Modern E ko		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 tel. 882 - 147 - 538	
Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego ul. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa			
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża: Architektoniczna			
Temat: Przebudowa i rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Powiatowego w Limanowej wraz z przebudową fragmentu wewnętrznej drogi pożarowej i zewnętrznej infrastruktury			
Adres inwestycji: ul. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa, powiat limanowski, jedn. ewid.: Limanowa [120701_1], obręb: 5 [0005], działka ewid.:16/9			
Projektował:	mgr inż. arch. Ziemowit Domagała	nr upraw. bud. 350/01	specjalność architektoniczna 07.2022
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Wierzbę		specjalność architektoniczna 07.2022
Sprawdził:	mgr inż. arch. Małgorzata Berent	Nr UAN-VIII/83861/132/88	specjalność architektoniczna 07.2022
BALUSTRADY			Skala: Nr rys.
			1:50 A22