

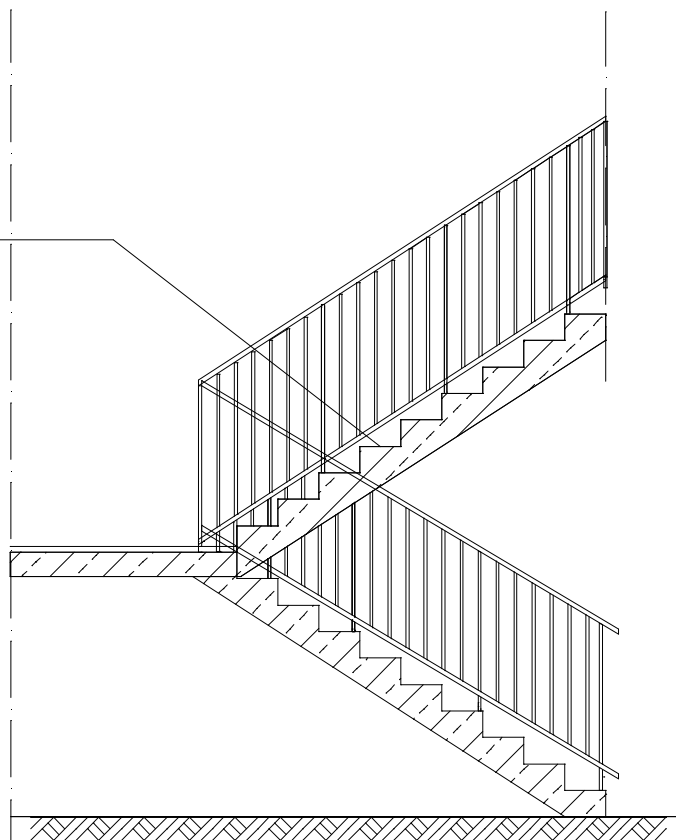
UWAGA!

Wymianie podlegają dwie balustrady. Wymiary
sprawdzić na budowie!!!

Schody jednobiegowe na piętro i schody dwubiegowe z
spocznikiem na piętro.

BALUSTRADA SCHODOWA**1:50**

BALUSTRADA - WYPEŁNIENIE
wypełnienie z profili aluminiowych 20 x 20 mm,
główne słupki kotwić do schodów

**UWAGI:**

1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem architektonicznym, częścią rysunkową oraz projektami branżowymi.
2. Długość elementów balustrady dopasować na budowie.
3. Przy łączeniu balustrad zachować ciągłość pochwytów.
4. Balustrady nie powinny mieć ostro zakończonych elementów a ich konstrukcja powinna zapewnić przeniesienie sił poziomych, określonych w PN.
5. Balustrady powinny mieć rozwiązania uniemożliwiające wspinanie się na nie oraz zsuwanie po poręczach.
6. Maksymalny prześwit balustrady lub otworu pomiędzy elementami wypełnienia - 0,12 m.
7. Minimalna wysokość balustrady - 1,10 m.
8. Część chwytna powinna mieć średnicę min 3,5 cm.
11. Balustrady aluminiowe, malowane proszkowo.
12. Kolorystyka RAL 7016.
13. Balustrada montowana do stopni.
14. Podstawy prawne: Warunki techniczne §66, §67, §68, §69, §298.

 m3kaczmarek pracownia projektowa			
m3kaczmarek pracownia projektowa UL. MICKIEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732			
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA W PONIECU		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Szkolna 9, 64-125 Poniec, dz. nr 445/5		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	BALUSTRADA SCHODOWA		
SKALA: 1:100	DATA: 02.2023	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Włodarz WP-OIA/OKK/UpB/59/2008		T-13
			STR.
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak		