



BALUSTRADA B1 - DETAL,
SKALA 1:10

- UWAGI I OPISY:
- Poręcz - profil zamknięty #40x40 wyoblony na krawędziach, stal nierdzewna szlifowana.
 - Słupki #35x35, stal nierdzewna szlifowana.
 - Pręt #16x16, stal nierdzewna szlifowana.
 - Profil zamknięty #25x25, stal nierdzewna szlifowana.
 - Śruby do mocowania balustrady Ø16/120.
 - Maskownica #80x80, 100x100 - stal nierdzewna szlifowana.
 - Rozstaw pomiędzy poszczególnymi prętami balustrady nie większy niż 12cm.
 - Odległość między poręczami na przeciwnych ścianach klatki schodowej nie mniejsza niż 120cm

Temat:		
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 2335/3, 2335/4, 2335/5 W MIEJSCOWOŚCI NIEPOŁOMICIE, GMINA NIEPOŁOMICIE.		
Inwestor:		
Gmina Niepołomice 32-005 Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13		
Branża:	Architektura	Stadium:
		P.T.
Nazwa rysunku:	BALUSTRADA - B1 PRZEKRÓJ 3-3 W POZ.+3.85, +5.74, +7.81	Data:
		czerwiec 2025
Projektował:	mgr inż. arch. Antoni Pilch upr. bud. nr 401/88	Skala:
		1:25
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marta Momot upr. nr MPOIA 059/2007	Nr ark.
		0.27
ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31- 542 Kraków, ul. Mogilska 23, e-mail: arcusart@o2.pl		