



1. Poręcz - profil zamknięty #40x40
wyoblony na krawędziach, stal nierdzewna szlifowana.
2. Słupek #35x35, stal nierdzewna szlifowana.
3. Pręt #16x16, stal nierdzewna szlifowana.
4. Profil zamknięty #25x25, stal nierdzewna szlifowana.
5. Śruby do mocowania balustrady Ø16/120.
6. Maskownica #80x80, 100x100 - stal nierdzewna szlifowana.
7. Pręt gięty Ø15 - stal nierdzewna szlifowana.
8. Śruby do mocowania poręczy M8/60mm.
9. Rozstaw pomiędzy poszczególnymi prętami balustrady
nie większy niż 12cm.
10. Odległość między poręczami na przeciwnych ścianach klatki
schodowej nie mniejsza niż 120cm
11. Odległość części chwytnej poręczy od ściany minimum 5cm.

Temat:		
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 2335/3, 2335/4, 2335/5 W MIEJSCOWOŚCI NIEPOŁOMICE, GMINA NIEPOŁOMICE.		
Inwestor:		
Gmina Niepołomice 32-005 Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13		
Branża:		Stadium:
Architektura		P.T.
Nazwa rysunku:		Data:
BALUSTRADA - B1, OSŁONA OKNA - OS1, POREČZ - P1, RZUT W POZ.+5.74, +7.81		czerwiec 2025
Projektował:		Skala:
mgr inż. arch. Antoni Pilch upr. bud. nr 401/88		1:25
Sprawdził:		Nr ark.
mgr inż. arch. Marta Momot upr. nr MPOIA 059/2007		0.22
ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31- 542 Kraków, ul. Mojska 23, e-mail: arcusart@o2.pl		