



UWAGI I OPISY:

1. Poręcz - profil zamknięty #40x40 wyblony na krawędziach, stal nierdzewna szlifowana.
2. Słupki #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. Rozstaw pomiędzy poszczególnymi prętami balustrady nie większy niż 12cm.
8. Odległość między poręczami na przeciwnych ścianach klatki schodowej nie mniejsza niż 120cm

Temat:		<b>ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 2335/3, 2335/4, 2335/5 W MIEJSCOWOŚCI NIEPOŁOMICE, GMINA NIEPOŁOMICE.</b>	
Inwestor:		Gmina Niepołomice 32-005 Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13	
Branża:  <div style="text-align: center;">Architektura</div>		Stadium:  <div style="text-align: center;">P.T.</div>	
Nazwa rysunku: <div style="text-align: center;">BALUSTRADA - B1 PRZEKRÓJ 1-1 W POZ. -0.45, +1.79, +3.85</div>		Data:  <div style="text-align: center;">czerwiec 2025</div>	
Projektował: mgr inż. arch. Antoni Pilch upr. bud. nr 401/88		Skala:  <div style="text-align: center;">1:25</div>	
Sprawdził: mgr inż. arch. Marta Momot upr. nr MPOIA 059/2007		Nr ark.  <div style="text-align: center;">0.23</div>	
ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31- 542 Kraków, ul. Mogińska 23, e-mail: arcusart@o2.pl			