



BALUSTRADA B2 - DETAL,
SKALA 1:10

UWAGI I OPISY:

1. Poręcz - profil zamknięty #40x40
wyoblony 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: | | |
| ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 2335/3, 2335/4, 2335/5 W MIEJSCOWOŚCI NIEPOŁOMICIE, GMINA NIEPOŁOMICE. | | |
| Inwestor: | | |
| Gmina Niepołomice 32-005 Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13 | | |
| Branża: | | Stadium: |
| Architektura | | P.T. |
| Nazwa rysunku: | | Data: |
| BALUSTRADA - B2, PORĘCZ - P2 PRZEKRÓJ 3-3 W POZ.+3.85, +5.74, +7.81 | | czerwiec 2025 |
| Projektował: | | Skala: |
| mgr inż. arch. Antoni Pilch upr. bud. nr 401/88 | | 1:25 |
| Sprawił: | | Nr ark. |
| mgr inż. arch. Marta Momot upr. nr MPOIA 059/2007 | | 0.34 |
| ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31- 542 Kraków, ul. Mogińska 23, e-mail: arcusart@o2.pl | | |