



- 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. 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

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| Temat:  |  |               |
| ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ<br>NA DZ. NR 2335/3, 2335/4, 2335/5<br>W MIEJSCOWOŚCI NIEPOŁOMICIE, GMINA NIEPOŁOMICE. |  |               |
| Inwestor:   |  |               |
| Gmina Niepołomice<br>32-005 Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13   |  |               |
| Branża:   |  | Stadium:      |
| Architektura  |  | P.T.          |
| Nazwa rysunku:  |  | Data:         |
| PORĘCZ - P1, OSŁONA OKNA - OS1<br>PRZĘKRÓJ 2-2 W POZ. -0.45, +1.79, +3.85   |  | czerwiec 2025 |
| Projektował:  |  | Skala:        |
| mgr inż. arch. Antoni Pilch<br>upr. bud. nr 401/88  |  | 1:25          |
| Sprawdził:  |  | Nr ark.       |
| mgr inż. arch. Marta Momot<br>upr. nr MPOIA 059/2007  |  | 0.25          |
| ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW<br>31- 542 Kraków, ul. Mogilska 23, e-mail: arcusart@o2.pl                       |  |               |