



BALUSTRADA - B2, POREČZ - P2  
RZUT W POZ.+5.74, +7.81 - SKALA 1:25

UWAGI I OPISY:

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<br>NA DZ. NR 2335/3, 2335/4, 2335/5<br>W MIEJSCOWOŚCI NIEPOŁOMICIE, GMINA NIEPOŁOMICIE. |  |               |
| Inwestor:  |  |               |
| Gmina Niepołomice<br>32-005 Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13  |  |               |
| Branża:  |  | Stadium:      |
| Architektura   |  | P.T.          |
| Nazwa rysunku:   |  | Data:         |
| BALUSTRADA - B2, PORECZ - P2,<br>RZUT W POZ.+5.74, +7.81   |  | 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   |  | 0.29          |
| ARCUS–ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW<br>31– 542 Kraków, ul. Mogilska 23, e–mail: arcusart@o2.pl                        |  |               |