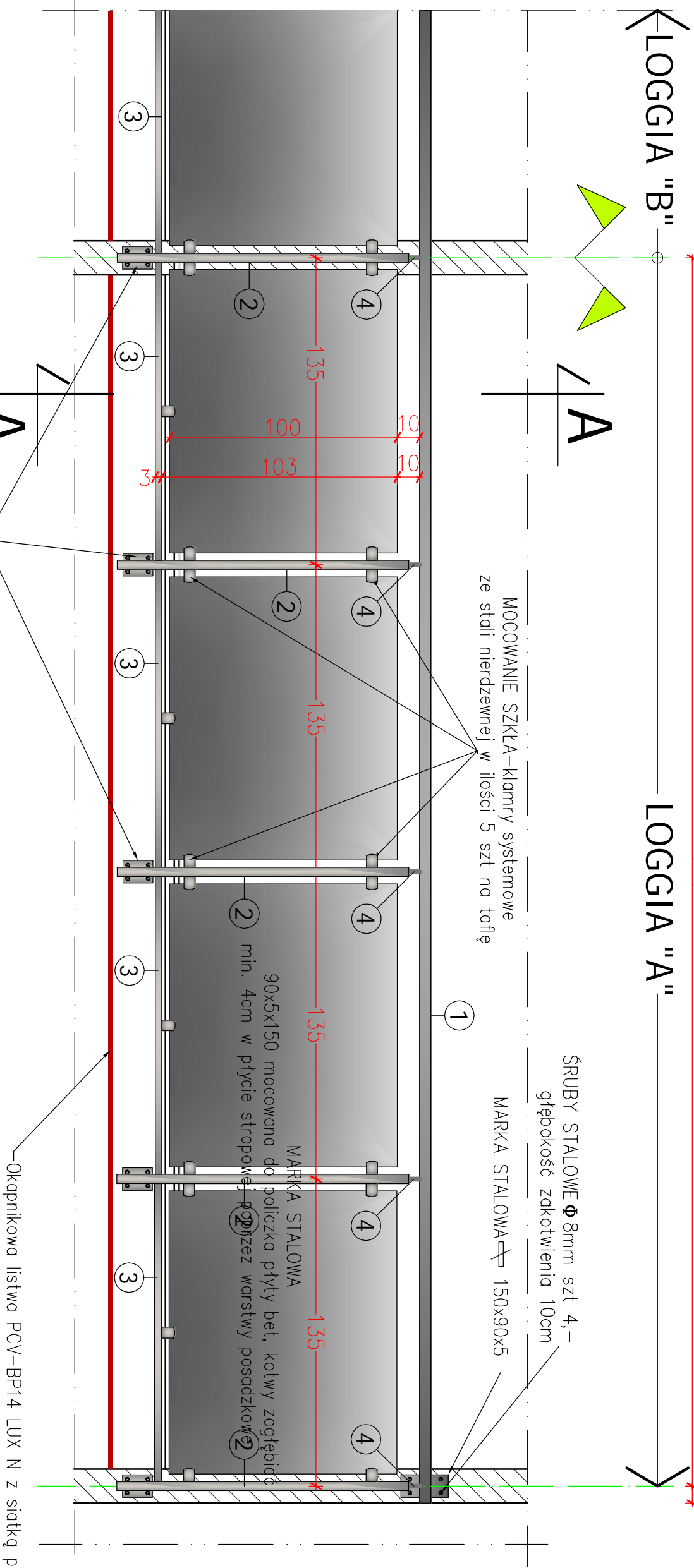


# BALUSTRADA LOGGII

15 x 525 x 15 x 8 x  
540 x 540



MARKA STALOWA  
 $\varnothing$ 90x5x150 mocowana do policzka płyty bet,  
kotwy zagłębione min. 4cm w płycie

## ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY (loggie szt 2,-)

- 1 POCHWYT – rura DN50  $\Phi$  54.0x1.24mm–stal nierdz.–L=1096cm szt 1,-
- 2 SŁUPEK – profil zamknięty 40x40x2mm – H=100cm szt 9,-
- 3 POPRZECZKA – profil zamknięty 20x20x2mm – L=40x8mm szt 8,-
- 4 WSPORNIK ŁĄCZĄCY SŁUPEK POCHWYTEM – stal nierdzewna – szt 9,-

## UWAGA!

- Wysokość balustrady mierzona od poziomu posadzki 110cm
- Wszelkie elementy balustrad zamawiać, wykonywać i montować na podstawie rzeczywistych obmiarów wykonanych z natury na obiekcie.
- Szyby w polach między słupkami – zastosować tafle szkła hartowanego warstwowo ESG VSG typu 66.2 (lub zamiennie typ44.2).

|                |  |          |                   |
|----------------|--|----------|-------------------|
| Obiekt:        | BUDYNEK MIESZKALNY<br>Ul. Czaplinska 20 ; 78-520 Złocieniec<br>Dziąłka nr 45/56; obręb 12 Złocieniec | Branża:  | Architektura      |
| Treść rysunku: | BALUSTRADA loggia II   | Stadium: | Projekt budowlany |
| Inwestor:      | Spółdzielnia Mieszkaniowa "Postęp"<br>78-520 Złocieniec, ul. Obr. Westerplatte 3                     | Data:    | Styczeń 2021 r.   |
| Projektował:   | Inż Marek Mętek<br>A/PNB/8300/75/80  | Skala:   | Rysunek poglądowy |
| Opracował:     | Inż Marek Mętek<br>A/PNB/8300/75/80  | Rys:     | K - 14            |