

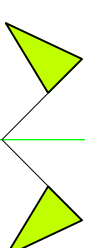
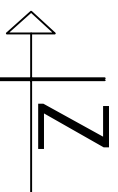
# BALUSTRADA LOGGII "B"



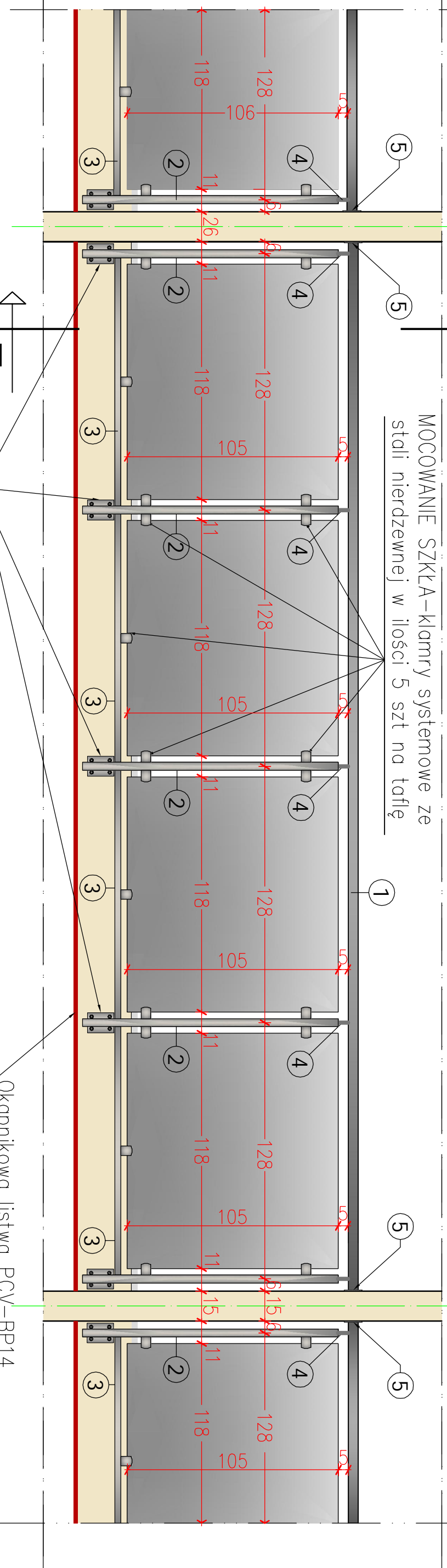
← LOGGIA "A" ✕

LOGGIA "B"

✕ LOGGIA "B" →



MOCOWANIE SZKŁA – kłamy systemowe ze stali nierdzewnej w ilości 5 szt na tafle



MARKA STALOWA

150x90x5mm mocowana do policzka płyty bet, kotwy zagłębiać min.4cm w płycie

## UWAGA!

Okapnikowa listwa PCV – BP14  
LUX N z siatką podtynkową

- 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 typ 44.2).

## ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY (loggie szt 1,-)

- 1 PORECZ – rura DN50  $\phi$  42.4x1.24mm – stal nierdz. – L=500cm szt 1,-
- 2 SKUPEK – profil zamknięty 40x40x2mm – H=100cm szt 5,-
- 3 POPRZECZKA – profil zamknięty 20x20x2mm – L=40x8mm szt 4,-
- 4 WSPORNIK ŁĄCZĄCY SKUPEK POCHWYTEM – stal nierdzewna – szt 5,-
- 5 MARKA –  $\varnothing$  400x90x54mm – stal nierdzewna – szt 2,-

Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY Ul. Racławicka 1 ; 78-520 Złocieniec Działka nr 45/56; obręb 12 Złocieniec	Branża:	Architektura
Treść rysunku:	BALUSTRADA LOGGII "B"	Stadium:	Projekt budowlany
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul. Obr. Westerplatte 3	Data:	Maj 2022 r.
Projektował:	Inż Marek Miętek A/PNB/8300/75/80	Skala:	Rysunek poglądowy
Opracował:	Inż Marek Miętek A/PNB/8300/75/80	Rys:	K - 10B