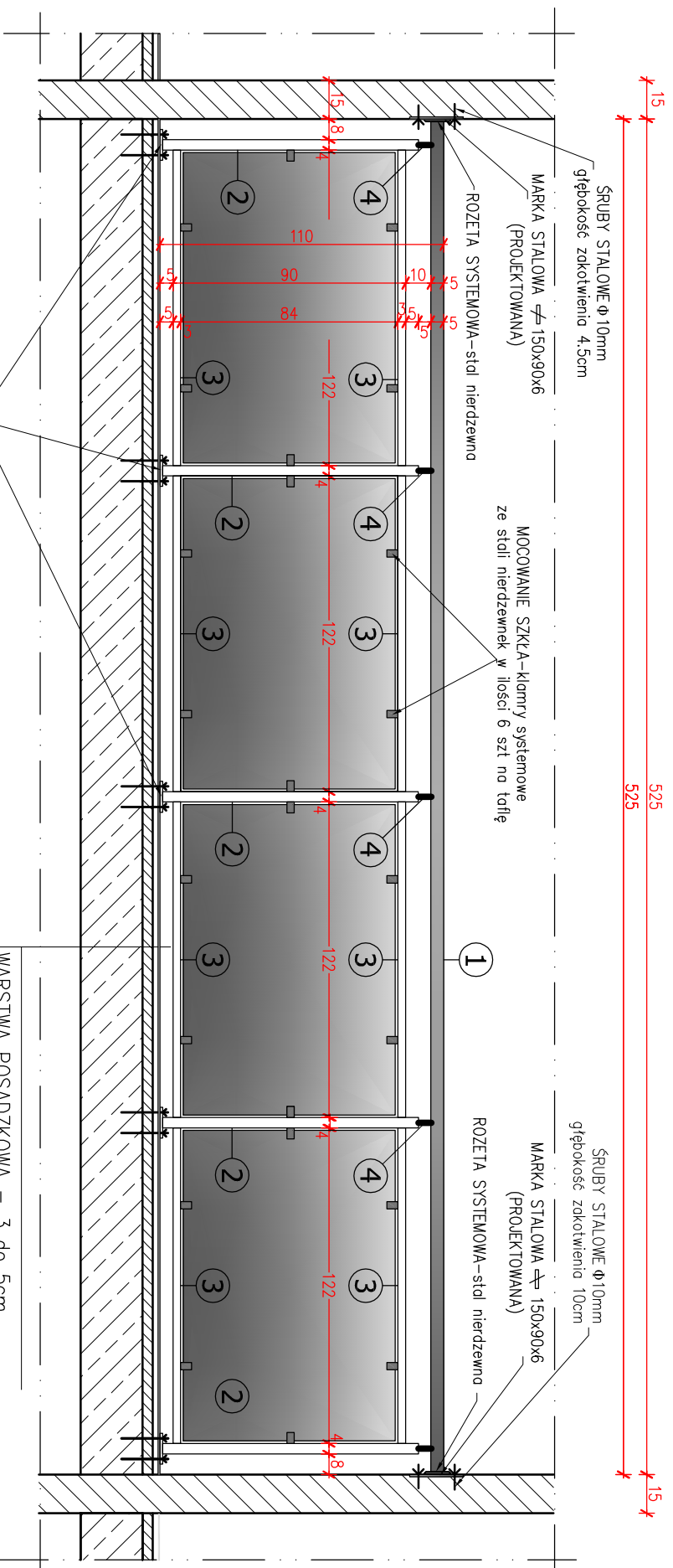


# BALUSTRADA LOGGII - typ A2



$\varnothing 90 \times 8 \times 150$  mocowana nadposadzkowo, kotwy zaogłębnić min. 4cm w płycie stropowej poprzez warstwę posadzkową.

MARKA STALOWA

## ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY

- 1 POCHWYT – rura  $\varnothing 48,2 \text{mm}$  – stal nierdzewna – L=501cm szt 1,-
- 2 SKUPEK – profil zamknięty 40x40x2mm – H=100cm szt 4,-
- 3 POPRZECZKA – profil zamknięty 30x30x2mm – L=40x8mm szt 1,-
- 4 WSPORNIK ŁĄCZĄCY SKUPEK POCHWYTEM – stal nierdzewna

## UWAGI!

- 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).

Obiekt:	<b>BUDYNEK MIESZKALNY Ul. Zdobywców Wątu Pomorskiego 1 78-520 ZŁOCIENIEC</b>	Branża:	Inwentaryzacja
Treść rysunku:	<b>BALUSTRADA LOGGII typ A1</b>	Stadium:	Projekt budowlany
Investor:	Spółdzielnia Mieszkańcowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul. Obr. Westerplatte 3	Data:	Marzec 2015 r.
Projektował:	Inż Marek Miętak A/PNB/8300/75/80	Skala:	<b>1:20</b>
Opracował:	Inż Marek Miętak A/PNB/8300/75/80	Rys:	<b>K - 14</b>