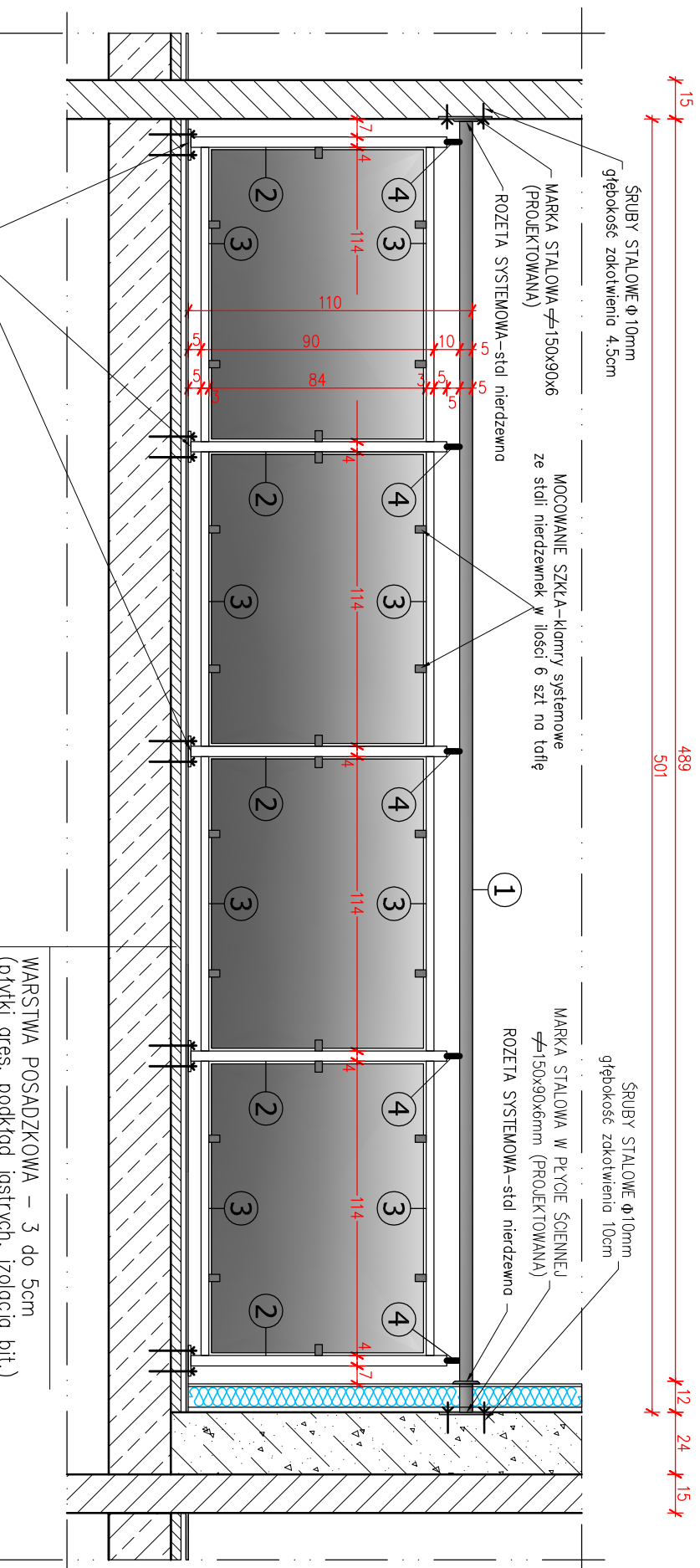


BALUSTRADA LOGGI - typ A2



φ90x8x150 mocowana nadposadzkowo, kotwy zagłębiać min. 4cm w płycie stropowej poprzez warstwę posadzkową.

MARKA STALOWA

ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY

- 1 POCHWYT – rura φ 48,2mm – stal nierdzewna – L=501cm szt 1,-
- 2 SŁUPEK – profil zamknięty 40x40x2mm – H=100cm szt 4,-
- 3 POPRZECZKA – profil zamknięty 30x30x2mm – L=40x8mm szt 1,-
- 4 WSPORNIK ŁĄCZĄCY SŁUPEK 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).

WARSTWA POSADZKOWA – 3 do 5cm
(płytki gres, podkład jastrych, izolacja bit.)
PŁYTA STROPOWA KANAŁOWA – 24cm
TYNK SUFITOWY – 1.5 cm.

Objekt:	BUDYNEK MIESZKALNY Ul. Zdobywców Wątu Pomorskiego 5 78-520 ZŁOCIENIEC	Branża:	Inwentaryzacja
Treść rysunku:	BALUSTRADA LOGGI typ A2	Stadium:	Projekt budowlany
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkańcowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul. Obr. Westerplatte 3	Data:	Marzec 2015 r.
Projektował:	Inż Marek Miętek A/PNB/8300/75/80	Skala:	1:20
Opracował:	Inż Marek Miętek A/PNB/8300/75/80	Rys:	K-15