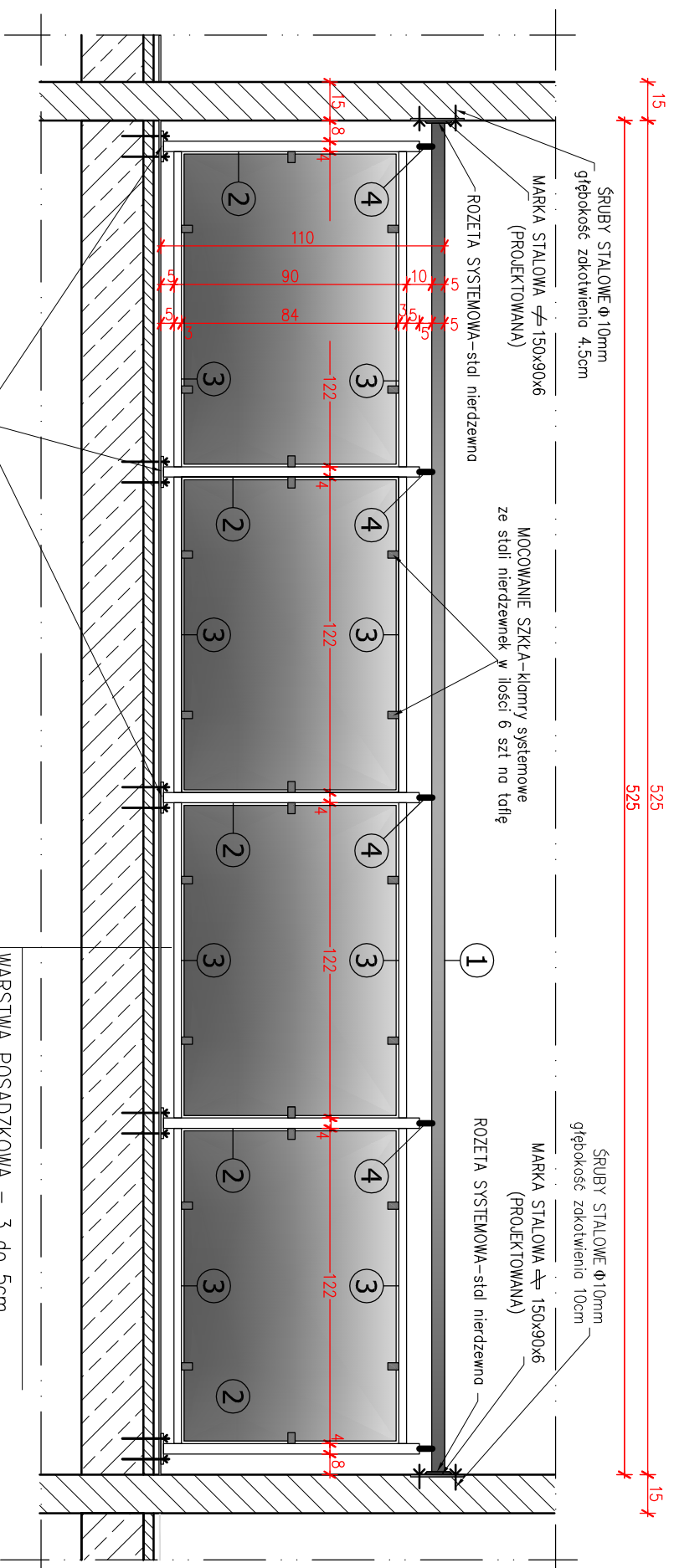


BALUSTRADA LOGGI - typ A2



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

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

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

UWAGA!

- 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).

Objekt:	BUDYNEK MIESZKALNY Ul. Zdobywców Wiatu Pomorskiego 6 78-520 ZŁOCIENIEC	Branża:	Inwentaryzacja
Treść rysunku:	BALUSTRADA LOGGI typ A1	Stadium:	Projekt budowlany
Investor:	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 - 14