



2 PORĘCZ BALUSTRADY - rura o profilu  $\varnothing$  50 mm

3 SŁUPKI PIONOWE - rura o profilu  $\varnothing$  50 mm

4 SŁUPKI POZIOME - rura o profilu  $\varnothing$  40 mm

Elementy balustrady wykonane z profili ze stali nierdzewnej kwasoodpornej  
 Elementy poziome balustrady połączone z elementami pionowymi za pomocą spawów  
 Konstrukcję poręczy (mocowanie do ściany) kończy talerzyk  $\varnothing$  100 mm, gr. 5 mm

<b>INŻYNIER</b> Biuro Realizacji Inwestycji		INWESTOR: Tczewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. 83 -110 Tczew, ul. Kollątaja 9 ADRES INWESTYCJI: dz. nr 179/3, ul. Gen. Bora Komorowskiego, Tczew		
ul. Jana Brzechwy 13, 83 - 110 Tczew tel. 0510 248 902 email: tomaszfederowicz@op.pl	BRANŻA:     ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA	1:20	nr A23	lipiec 2016
NAZWA: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 1  BALUSTRADA, OKNA KLATKA SCHODOWA	Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Pomecko upr. nr KPOKK IA 20/2005 Sprawdził: mgr inż. arch. Dobiesław Pruski upr. nr 4266/GD/89			