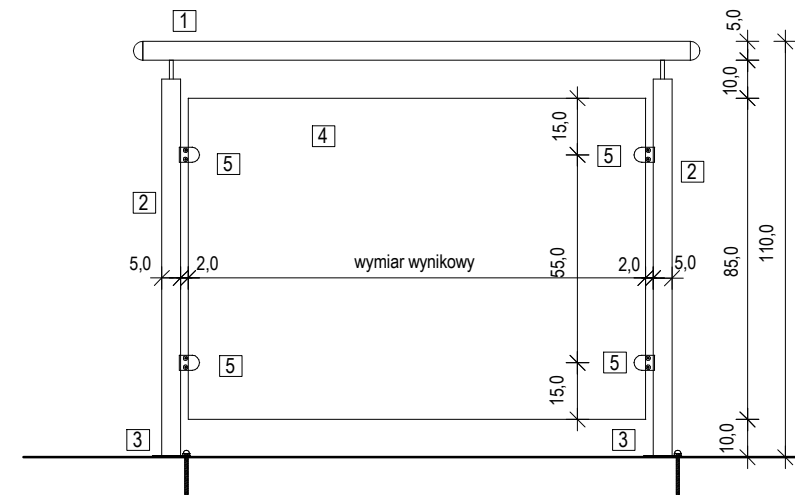
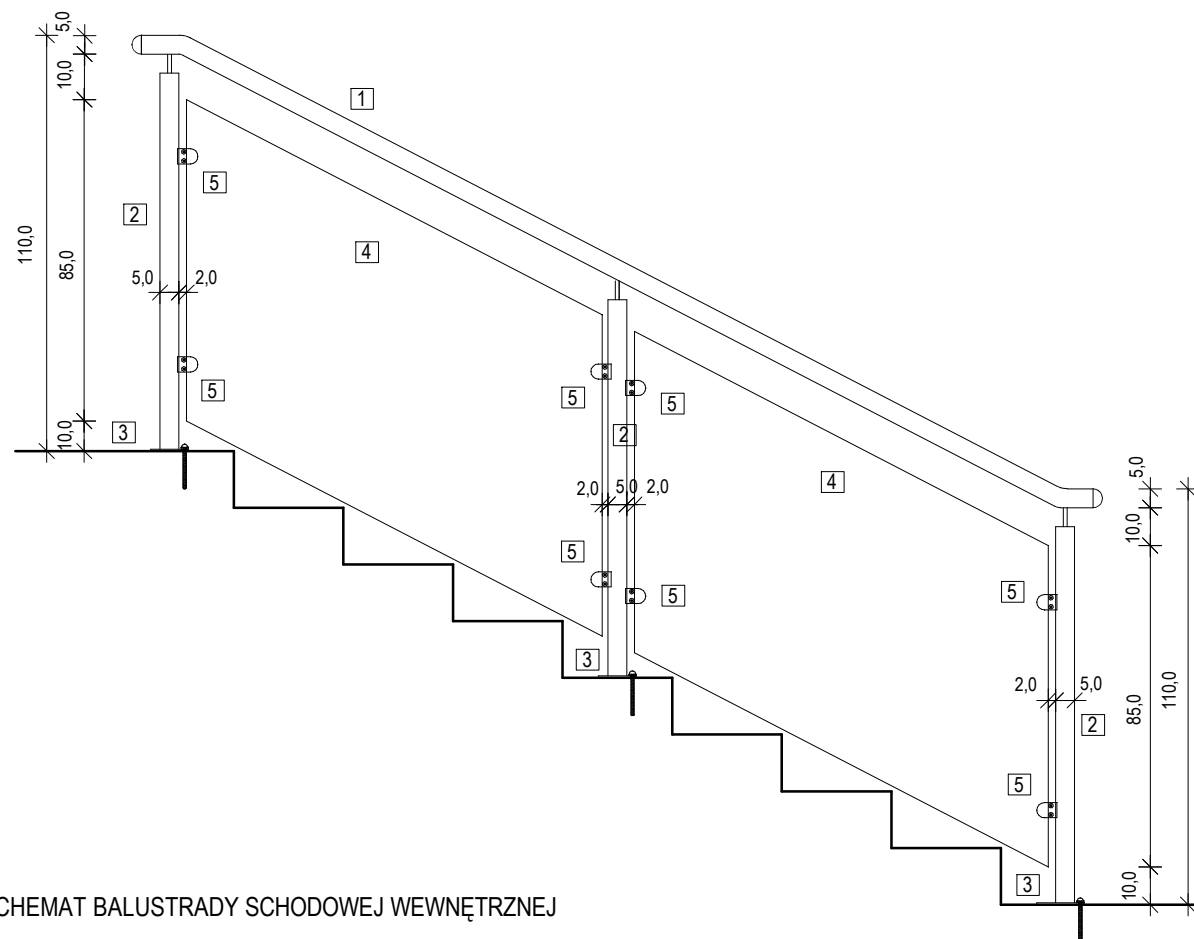


SCHEMAT RZUTU SCHODÓW - BALUSTRADA



SCHEMAT BALUSTRADY SCHODOWEJ WEWNĘTRZNEJ



SCHEMAT BALUSTRADY SCHODOWEJ WEWNĘTRZNEJ

- 1 PORECZ BALUSTRADY - pochwył z rury o profilu $\varnothing 50$ mm
- 2 SŁUPKI NOŚNE - noga z rury o profilu $\varnothing 50$ mm
- 3 MASKOWNICA - talerzyk z blachy nierdzewnej $\varnothing 100$ mm, gr. 5 mm
- 4 WYPEŁNIENIE - szkło bezpieczne - hartowane, klejone, przeźroczyste, gr. 1,0 cm
- 5 UCHWYTY DO SZKŁA - systemowe

Elementy balustrady wykonane z profili ze stali nierdzewnej kwasoodpornej $\varnothing 50$ mm
 Elementy poziome balustrady połączone z elementami pionowymi za pomocą spawów
 Słupki pionowe mocowane od góry do schodów, profile słupków zakończone blaszanym talerzykiem (maskownicą) o $\varnothing 100$ mm
 Wypełnienie ze szkła bezpiecznego połączone z elementami stalowymi za pomocą systemowych uchwytów do szkła

INŻYNIER 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 A22	lipiec 2016
NAZWA: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 1 SCHEMAT BALUSTRADY SCHODOWEJ WEWNĘTRZNEJ	Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Pomećko upr. nr KPOKK IA 20/2005 Sprawdził: mgr inż. arch. Dobiesław Pruski upr. nr 4266/GD/89			