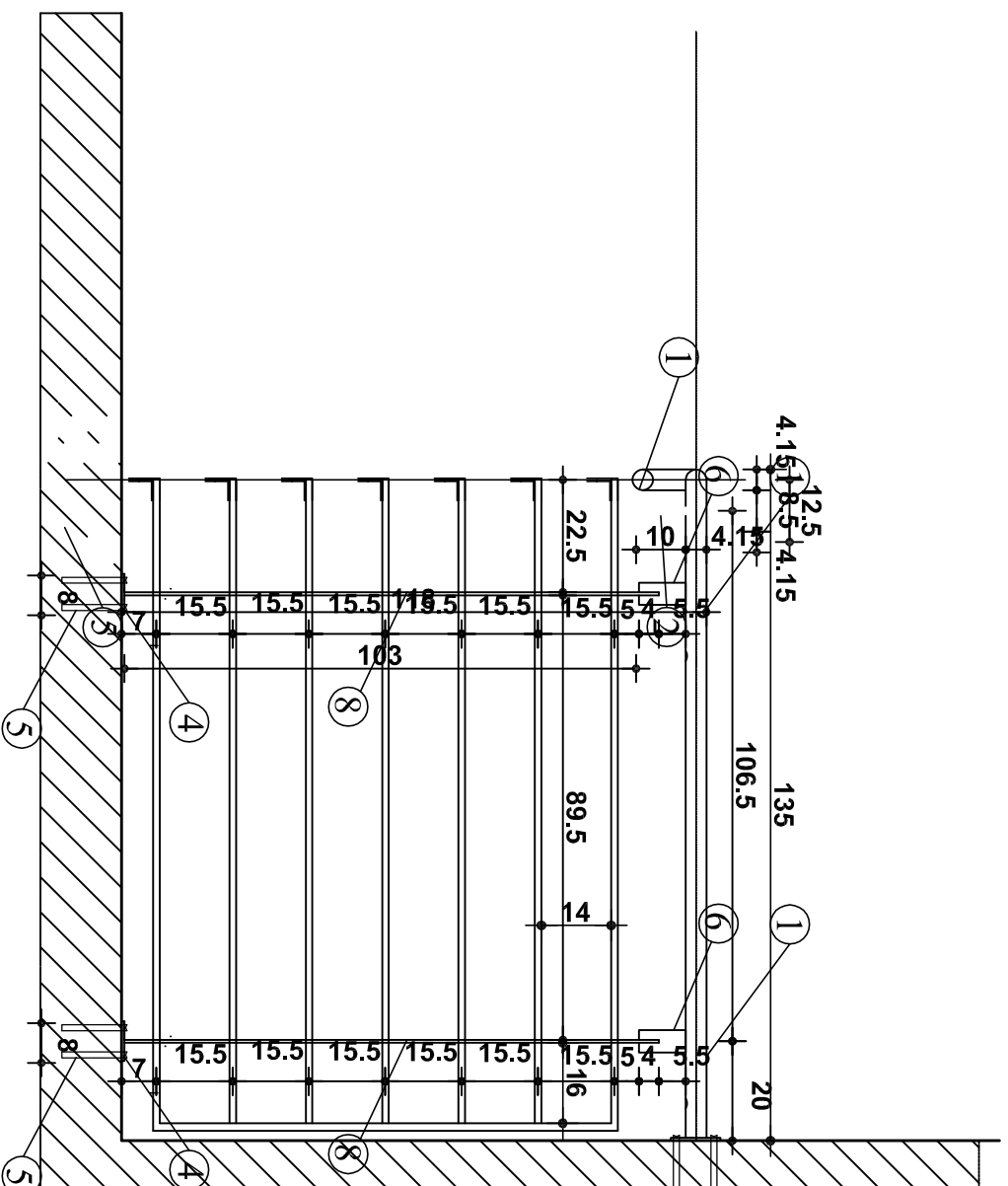


WYKAZ STALI JEDNEGO BIEGU BALUSTRADY TYPOWEJ KLATKI SCHODOWEJ

Ø41.5gr3.5mm—1. Poręcz balustrady;
Ø25gr4mm—2. Łącznik poręczy i słupka spocznika;

- 80x8mm – 4. Mocowanie słupków do podłoża;
- HSGA/M10x40/20mm – 5. Wkręty rozporowe HILTI;

schodów;
 □ 20gr8mm – 7. Szczelble boczne balustrady;
 □ 45gr12mm – 8. Słupki balustrady



Poręcz typu 5

		PRACOWNIA ARCHITEKTURY	
		1002-90-418, ALKOSZCZA 22/23, tel./fax (0-42) 63-30-100	
Tenent:	Projekt komunikacyjny biurowca wielorodzinnego pojedynczo dwukondygnacyjny - Podulanie w Łodzi - przebiegające II		
Investor:	Wydział budownictwa i lokali 1002, ul. Piłkowskiego 10/4		
Autor:	mgr inż. arch. MAREK CIEPUŁCHA upr. nr 382/88/ML mgr inż. arch. MAŁGOSZKA KORCZAK - KORBENOWSKA upr. nr 132/93/ML student arch. MACGORZANA KOKOT student arch. JOLANNA WEDZIOŃSKA		
opracował:	mgr inż. arch. ANNA BAKOWSKA - CIEPUŁCHA upr. nr 270/94/ML		
Brano:	ARCHITEKTURA		
Stadium:	Projekt wykonawczy		
Obiekt:	BUDYNIE 2 - KŁATKA SCHODOWA		
Wzrosty rysunku:	KALKI SCHODOWEJ		
Nr projektu:	15		
Skala:	1:15		
Wzrosty rysunku:	15		