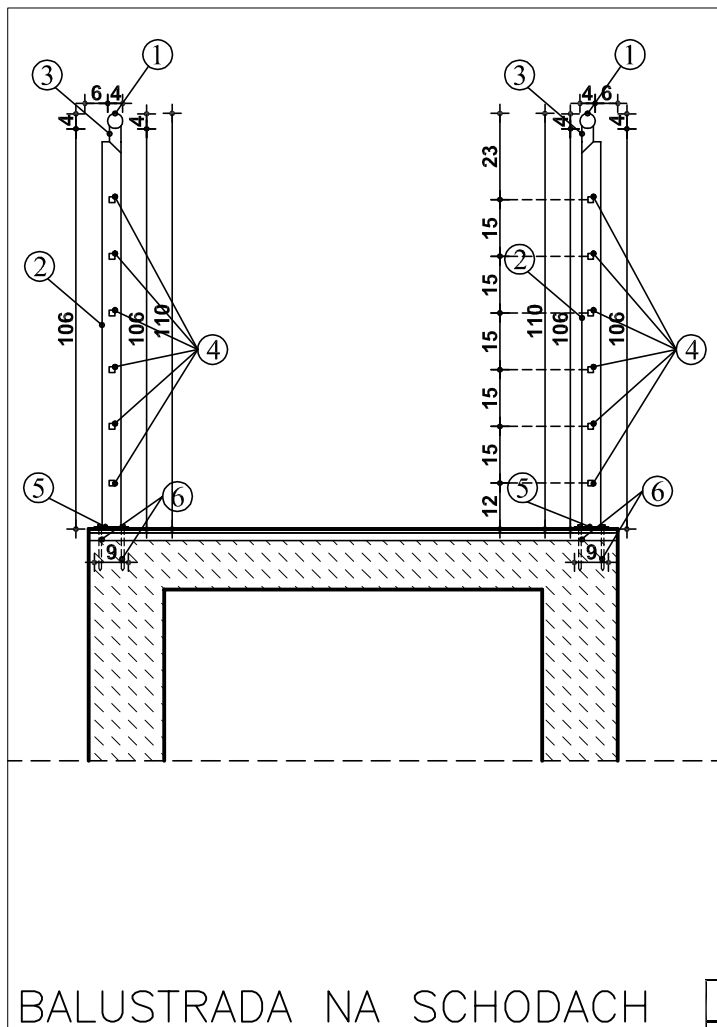


WYKAZ STALI JEDNEGO BIEGU BALUSTRADY TYPOWEJ
KLATKI SCHODOWEJ

- 41.5gr3.5mm — 1. Poręcz balustrady;
50gr8mm — 2. Słupek balustrady
30gr8mm — 3. Słupek balustrady
12x12mm — 4. Pręt stalowy łączący słupki;
90x90x6mm — 5. Płaskownik mocujący słupek
HSGA/M10x40/20mm — 6. Wkręty rozporowe HILTI;



BALUSTRADA NA SCHODACH



FORMAT

PRACOWNIA ARCHITEKTURY ŁÓDŹ 90-418, ALKOŚCIUSZKI 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100		
Temat:	Projekt komunalnych budynków wielorodzinnych osiedla Olechów- Południe w Łodzi-przedsięwzięcie II	
Inwestor:	Miasto Łódź-Urząd Miasta Łodzi ŁÓDŹ 90-926 ul. Piotrkowska 104	
Projektant:	mgr inż. arch. MAREK CIEPLUCHA upr. nr 362/88/WŁ w spec. architektonicznej b.o.	
Asystenci projektanta:	mgr inż. arch. MAGDALENA KORYCKA-KORZENIOWSKA upr. nr 152/99/WŁ w spec. architektonicznej b.o. stud. arch. JOANNA WEDZONKA stud. arch. MAŁGORZATA KNAPEK	
Sprawdził:	mgr inż. arch. ANNA BANKOWSKA - CIEPLUCHA upr. nr 270/94/WŁ w spec. architektonicznej b.o.	
Branża:	ARCHITEKTURA	Data: 04.2008r
Stadium:	Projekt wykonawczy	
Obiekt:	BUDYNEK NR 2	Skala: 1:20
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ PRZEZ BARIERKĘ SCHODÓW	Nr rys. 29