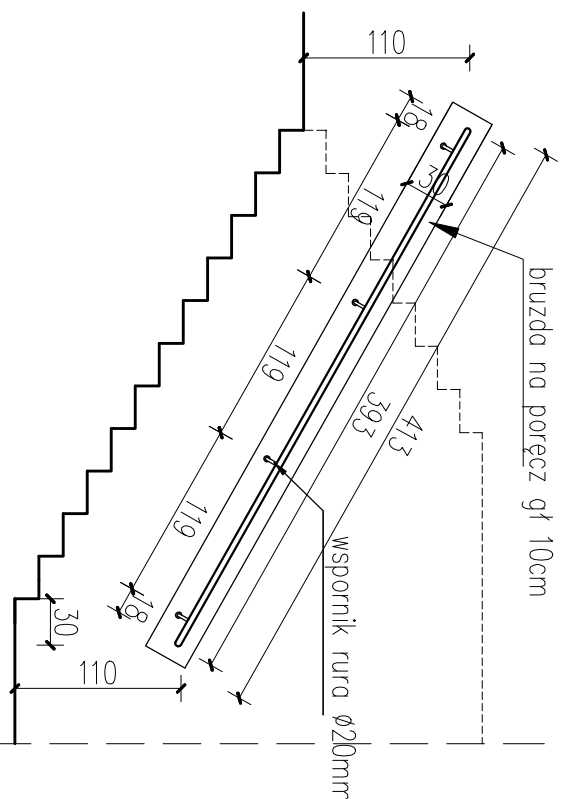
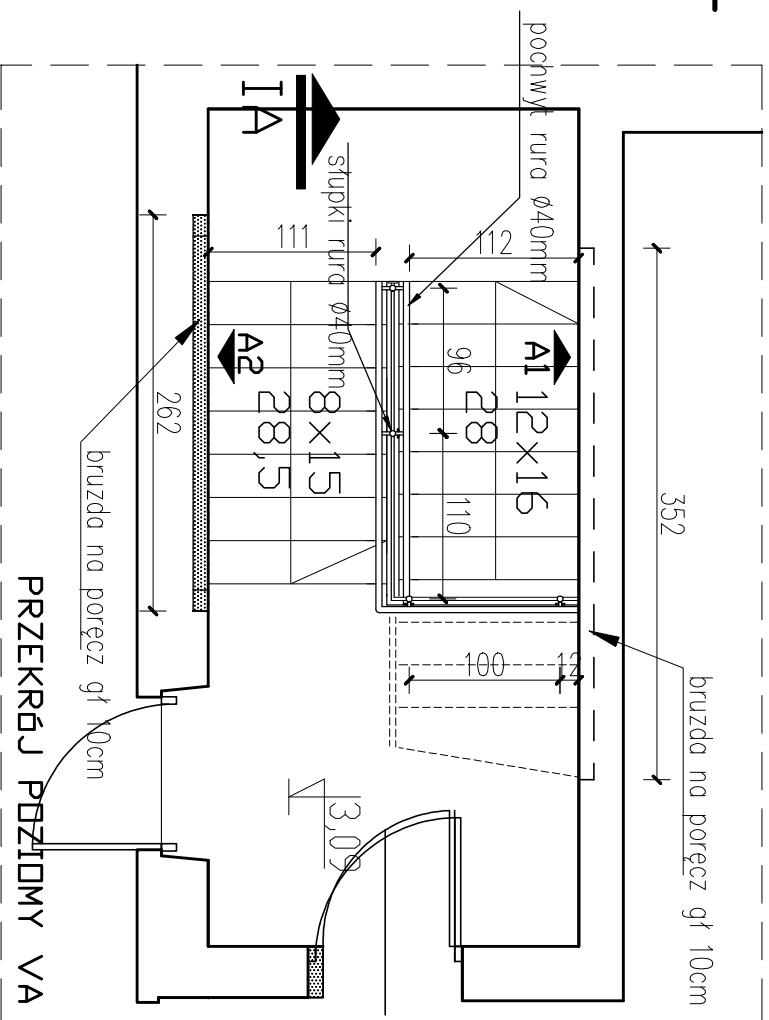
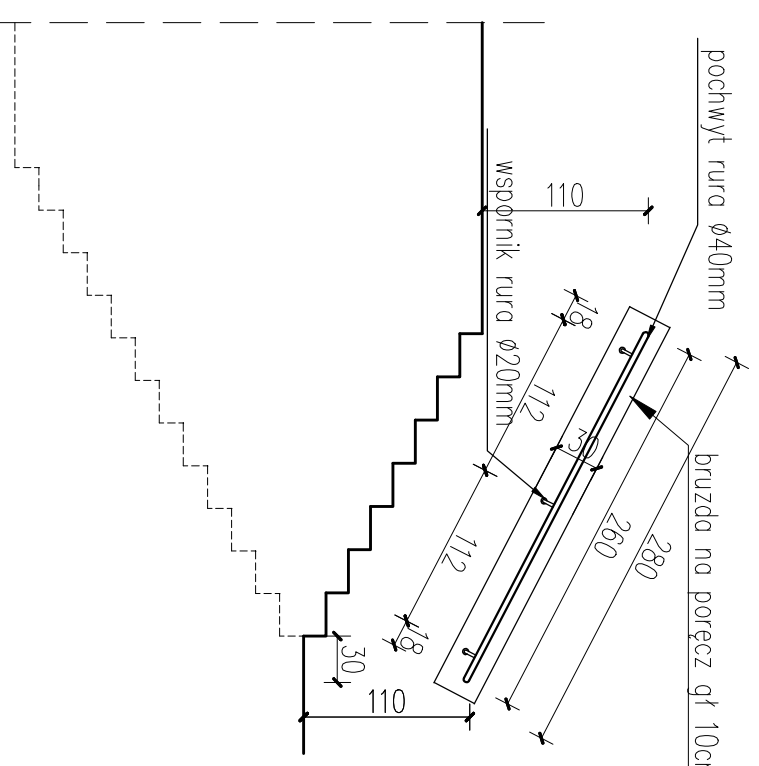


PRZĘKRÓJ PIONOWY IA

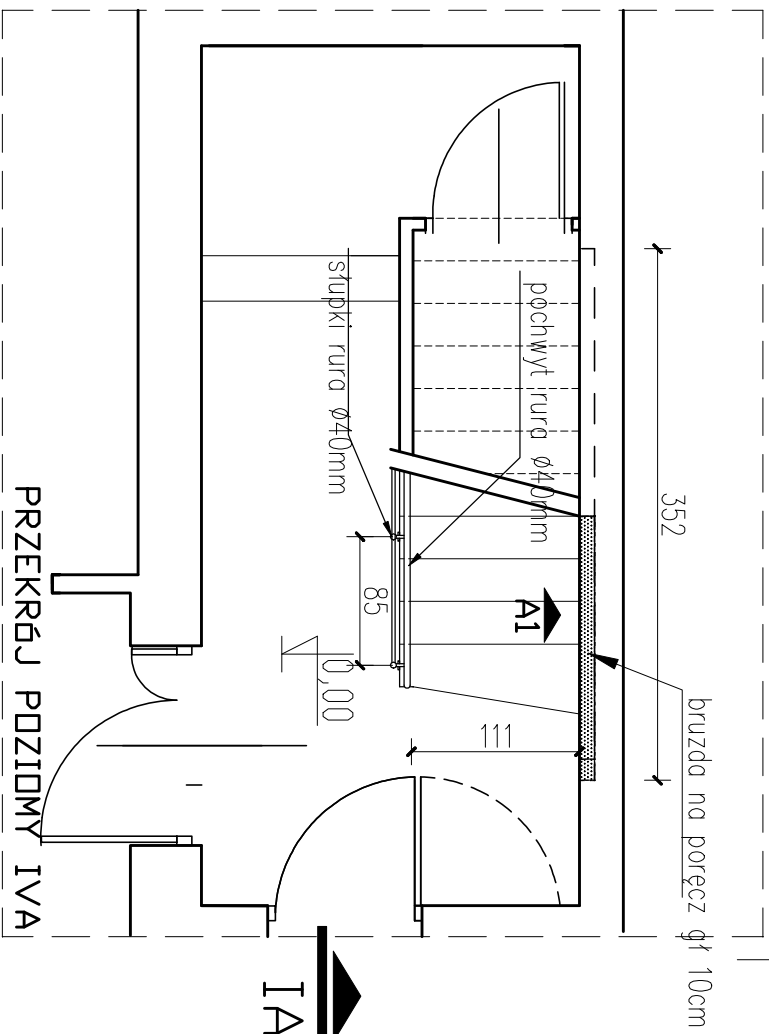
WIDOK A1



WIDOK A2



PRZĘKRÓJ POZIOMY VA



PRZĘKRÓJ POZIOMY IVA

- uwaga!
- Przed wykonaniem balustrady obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić i pobrać wymiary na budowie.
1. Balustrada wykonana z profili ze stali:
 - pochwyty o przekroju kołowym $\varnothing 40$ mm zabezpieczony antykorozyjnie malowany proszkowo.
 - słupki pionowe o przekroju kołowym $\varnothing 40$ mm zabezpieczone antykorozyjnie malowane proszkowo.
 - wsporniki przy pochwytach o przekroju kołowym 20mm zabezpieczone antykorozyjnie malowane proszkowo.
 - elementy wypełniające o przekroju kołowym 10mm
 3. Mocowania słupków do biegów, spoczników oraz mocowanie pochwyków do ściany zgodnie z wytycznymi i technologią wybranego producenta.
 - 4.Wysokość balustrady 1,10m, wymiar w świetle między elementami balustrady maksymalnie 12 cm.
 5. Należy bezwzględnie zachować szerokość użytkową schodów- między wewnętrznymi krawędziami balustrad-110cm

PROJEKT NR 369	
Temat:	Remont i przebudowa tarasów , pomieszczeń kuchni i klatek schodowych w budynku żłobka nr 16 w Łodzi
Investor:	Miejski Zespół Żłobków w Łodzi 91-063 Łódź, ul. Zachodnia 55a

architektura	
projektant	mgr inż. arch. Tomasz Garbacz, upr. bud. nr 3/R-28K.OIA/O3 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
współpraca	mgr inż.arch. Zofia Piłarska
upr. bud. nr 11/R-346K.OIA/O8 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	

Data:	marzec 2013	branża:	ARCHITEKTURA	Faza:	Projekt budowlany	Skala:	1:50
-------	-------------	---------	--------------	-------	-------------------	--------	------

Pracownia Projektowa sigma		Tytuł rysunku:	
Elwira Wozniak al. Kościuszki 89a 90-436 Łódź		BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ A	
sigma		Rysując:	
		Nr rysunku: 369-PB-A-10	