



- * BALUSTRADA WYKONANA ZE STALI S13SX spawy polerować.
- * PRĘTY I PŁASKOWNIKI łączyć na nity o wypukłych główkach
- * BALUSTRADĘ MALOWAĆ PROSZKOWO, kolor - do uzgodnienia w trakcie realizacji
- * NA POCHWYCIE ZAMONTOWAĆ BOLCE Z DREWNA DĘBOWEGO zabezp. balustradę przed ześlizgiem
- * NA ŚCIANACH ZAMONTOWAĆ POCHWYTY Z DREWNA DĘBOWEGO na wys. 110cm, odległość pochwytu od ściany - 5cm
- * WYSOKOŚĆ BALUSTRADY - 110cm mierząc od stopni

PATIO - Pracownia Projektowa architekt Małgorzata Adamczyk ul. Rajska 1, 71-250 Bęczkowiec		rys. nr:
INWESTOR:	PAŃSTWOWA BURSA SZKÓŁ ARTYSTYCZNYCH 70-392 Szczecin ul. Wawrzyniaka 7b	D
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PAŃSTWOWEJ BURS Y SZKÓŁ ARTYSTYCZNYCH, 70-392 SZCZECIN, UL. WAWRZYNIAKA 7b, działka nr 9/5 obręb 147 ANEKS DO PROJEKTU	skala: 1:25
BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ		10.2015
OBIEKT:	BUDYNEK	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY - branża architektura
projektował:	mgr inż. arch. Małgorzata Adamczyk upr.: 6/Sz/90	
sprawił:	mgr inż. arch. Maria Grochowska upr.: 32/Sz/92	