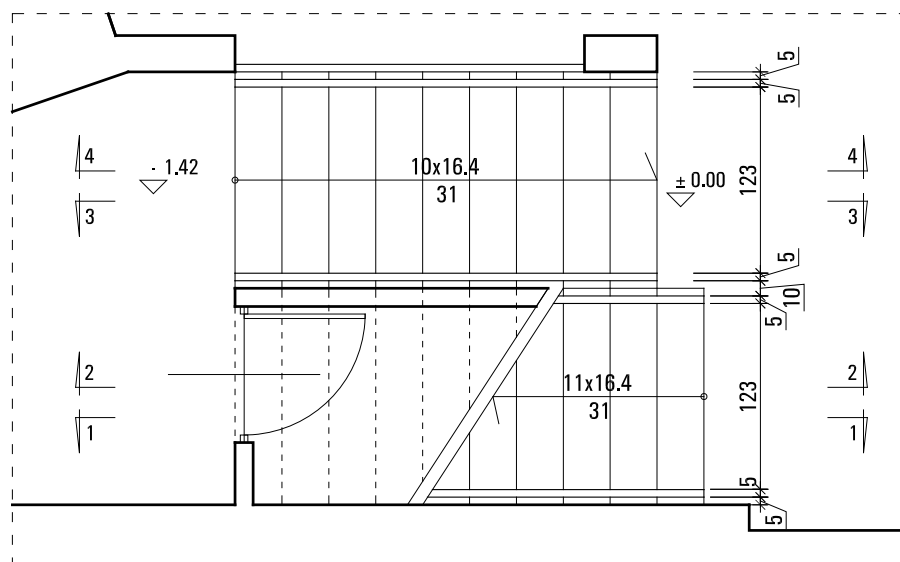


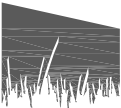
RZUT SCHODÓW - PIĘTRO



RZUT SCHODÓW - PARTER

1. Przed przystąpieniem do prac warsztatowych należy sprawdzić wymiary na budowie
2. Balustrady wykonać z profili zimnogiętych:  
poręcze - 50x50x5  
słupki - 50x50x5  
pręty wypełniające - 20x20x2
3. Połączenia elementów balustrad wykonać jako spawane na spoinę pachwinową obwodową
4. Balustrady malować proszkowo na kolor RAL 7038
5. Balastrady mocować za pomocą blach i kotew do betonu

pracownia@plan-architekci.pl tel. 668-320-715, 694-714-941

TEMAT PROJEKTU		 <b>Plan</b> ARCHITEKCI
PROJEKT ROZBUDOWY I NADBUDOWY ZESPOŁU SZKÓŁ W KOSZĘCINIE		
ADRES INWESTYCJI	UL. SOBIESKIEGO 7	
TEMAT RYSUNKU		
PROJEKT WNĘTRZ - BALUSTRADY RZUT SCHODÓW, DETAL		<b>AB-505</b>
NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Michał KANCLERZ nr upr. 36/SŁOKK/2013/II		11.2014
SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Marek DOMAGALSKI nr upr. 29/2013/SŁOKK/II		1:50
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Aleksander ZAWIŚLAK		