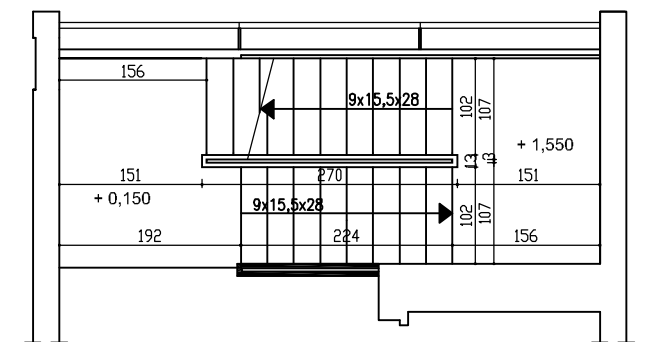


Uwagi :

1. Wymiary przedstawione na rysunku mogą ulec zmianie w trakcie wykonywania robót budowlanych;
2. Przed wykonaniem balustrady należy dokonać szczegółowych pomiarów dla jej prawidłowego wykonania;
3. Minimalne wymiary po wykonaniu nowej balustrady to: 1,0m dla szerokości użytkowej biegu schodowego, 1,5m dla szerokości użytkowej płyty spocznikowej;
4. Balustrada stalowa spawana malowana proszkowo na kolor piaskowy;
5. Mocowanie balustrady za pomocą kotew rozprężnych do betonu typ HILTI HDA M12x125;;
6. Wysokość balustrady po zamocowaniu 110cm od poziomu posadzki;
7. Wszystkie połączenia spawane wykonywać obwodowo spoiną pachwinową 3mm;
8. Balustrada ze stali St3S, elektrody EA-1.46;
- 9.



## KONDYGNACJE I-IX - BARIERKA PRZY WINDZIE



**PPU "BUDMA"**  
Kielce ul.Hauke Bosaka 9

Obiekt	Dom Studenta Akademii Świętokrzyskiej „FAMA”			
Adres	DS FAMA – Kielce ul. Śląska		Rys.nr	4
Przedmiot rysunku	SZCZEGÓŁ BALUSTRADY PRZY WINDZIE		Skala	1:20
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Marek Mazurkiewicz	KL-57/83		22.09.2007r.
Opracował	inż. Krzysztof Oles			22.09.2007r.
Sprawdził	mgr inż. Witold Korus	KL-164/89		22.09.2007r.