



UWAGI:
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA

Istniejące drewniane balustrady należy zdemontować na czas wykonywania okładzin ceramicznych oraz po ich ukończeniu przymocować balustrady od góry przy użyciu śrub i kołków rozporowych do betonu o średnicy śruby min 8 mm i długości zakotwienia w betonie min 6 cm. Pomiedzy pierwszym a drugim piętrem mocowanie balustrady należy wykonać od boku biegów schodowych i spoczników w taki sposób, aby zapewnione były normowe szerokości biegu i spocznika (odpowiednio 1,2 m i 1,5 m). Detal mocowania pokazano na rysunku – montaż należy wykonać w rozstawie co 50 cm za pomocą śrub i kołków rozporowych o średnicy śruby min 10 mm i długości zakotwienia w betonie min 10 cm

PROJEKT		INWESTOR		
ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		Gmina Miejska Żory Aleja Wojska Polskiego 25, 44-240 Żory		
TEMAT		ADRES INWESTYCJI		
Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania		ul. Wodzisławska 300 44-240 Żory		
NAZWA RYSUNKU		DATA	SKALA	NR RYS.
Detal balustrady schodowej		06.2017	1:20	15
proj.mgr inż. arch. Janusz Jerzak				
wyk.mgr inż. arch. Paweł Szaraniec				
spr. mgr inż. arch. Paweł Szaraniec				