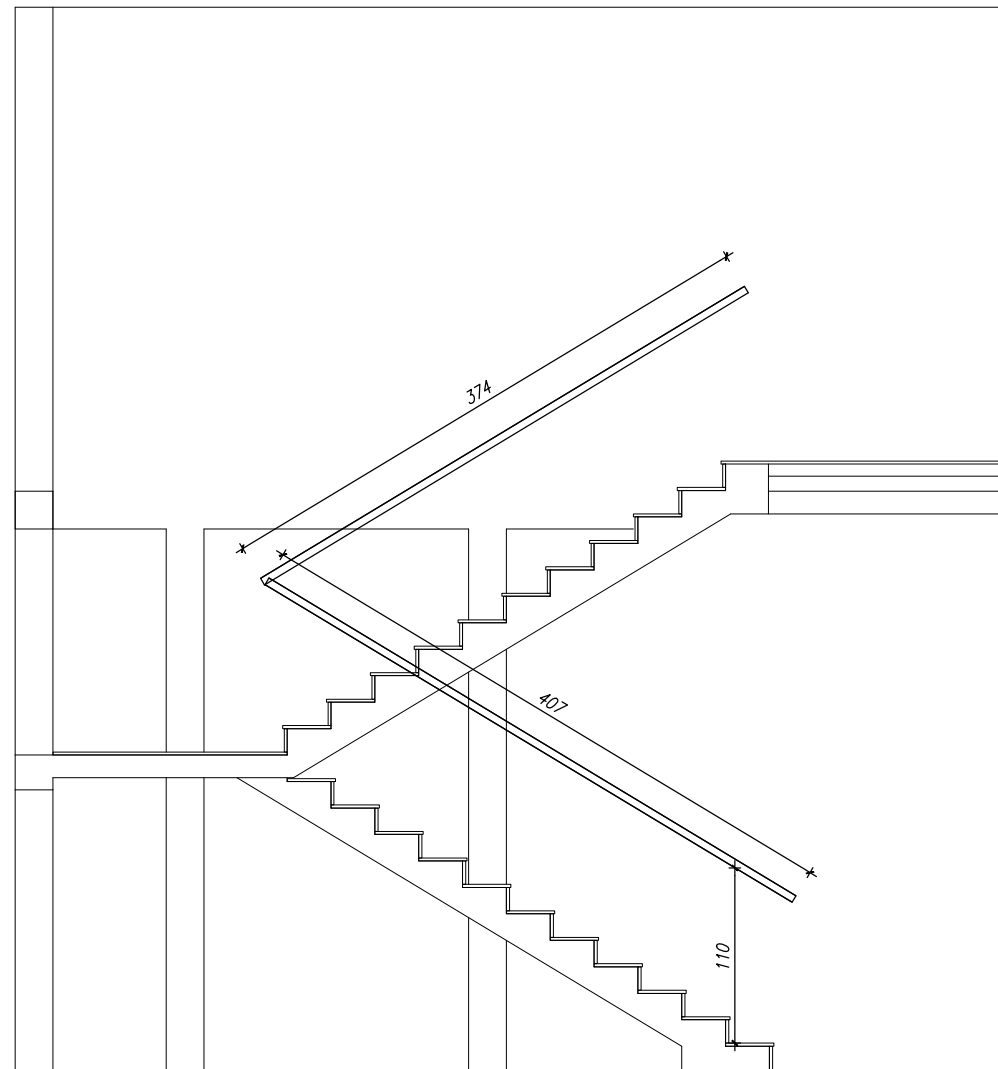
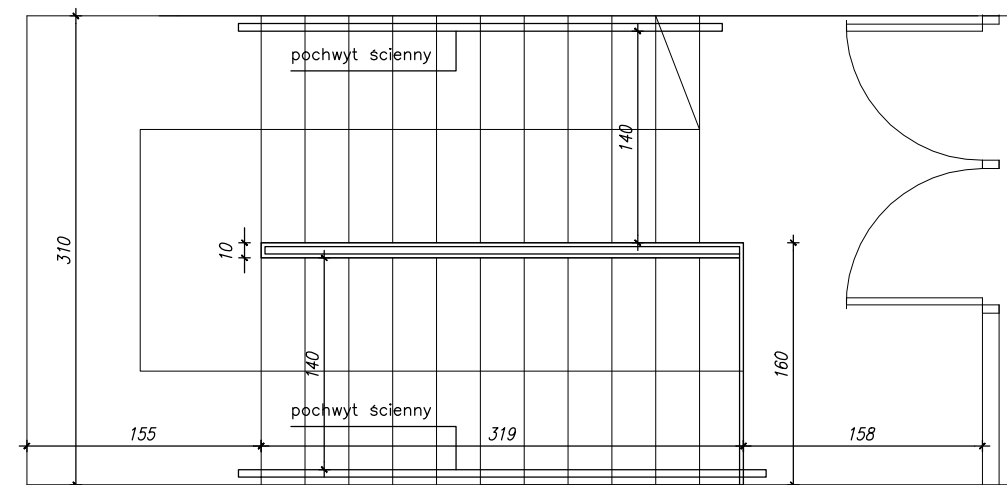
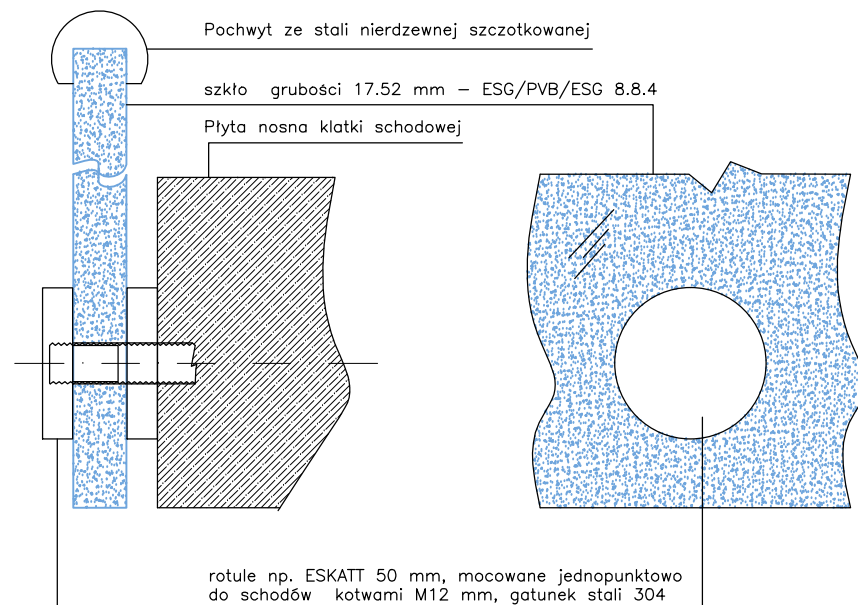




Widok balustrady  
Balustrada samonośna mocowana z boku, bez osłony  
szkło grubości 17.52 mm – ESG/PVB/ESG 8.8.4  
rotule np. ESKATT 50 mm, mocowane jednopunktowo  
do schodów kotwami M12 mm, gatunek stali 304



Widok pochwytów ściennych  
Pochwyt ze stali nierdzewnej szczotkowanej, odsunięty od ściany 5.0 cm  
Ø 50 mocowany za pośrednictwem kotew ze stali nierdzewnej szczotkowanej



<b>AMD</b> ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52									
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel		16/98 w specjalności architektonicznej	09.2013	Stadium: PW	Inwestor:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE		
Opracował	Nazwisko	Podpis	-	Data	Skala:	Inwestycja:	BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA		
Sprawił	mgr inż. arch. Beata Lukasik		427/94 w specjalności architektonicznej	09.2013	bs	Lokalizacja:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005		
Nazwa rysunku:						SZCZEGÓŁ WYKONANIA BALUSTRAD SCHODOWYCH VI- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY			
						Branża: BUDOWLANA			
						Nr rysunku: A 20			