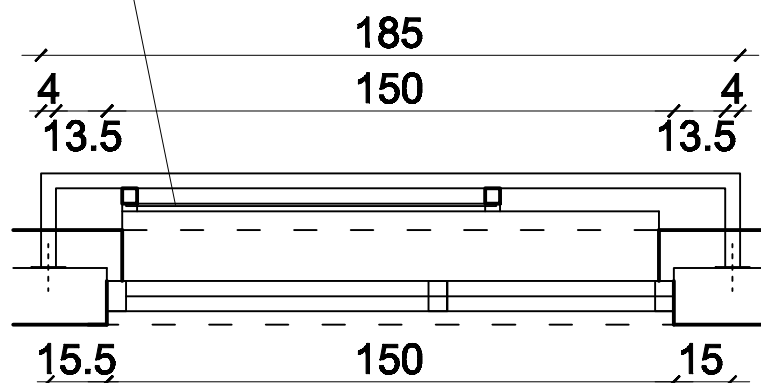


szkło akrylowe mocowane na śrubach 6mm



powierzchnia wypełnienia ze szkła akrylowego: 1,17 m²

łączna długość profili stalowych 40x40x3mm: 2214cm

ciężar elementów stalowych: 73,062kg

ciężar szyb: 16,79kg

ciężar łączny balustrady: 89,855 kg

Temat:	Przebudowa wraz z rozbudową budynku nr 2 ZOL Kraków ul. Wielicka 267 dz. 114/12 obr.59 projekt wykonawczy - zamienny ; adaptacja dla potrzeb niepełnosprawnych				
Funkcja:	linia I naziemna	Nr uprawnień:	Podpis:	INWESTOR: Zakład Opiekuńczo Leczniczy Kraków ul. Wielicka 267	
Projektował:	dr inż. arch. J. Czażowski mgr inż. arch. W. Zaromski	RP-Upr/489/91			
Opracował:	mgr inż. arch. T. Kudła			OBIEKT: Budynek nr 2 ZOL Kraków ul. Wielicka 267 dz. 114/12 obr.59	
Sprawił:	dr inż. arch. Ł. Staszak	nr upr.309/2000			
	DETAL BALUSTRADY				
Tytuł rysunku:					
Jednostka projektowania:	Branża:		Data:	Skala:	Nr rys:
A-Z Projekt	Architektura		VIII .2008	1:20	ZW - 14