



Systemowe balustrady szklane samonośne z pochwytem o przekroju kwadratowym o wymiarach 4x5,5cm

- pochwyty ciągły, długość w ramach jednej balustrady: 8,33m
- szyba hartowana i klejona o grubościach : 8,8,4 oznaczenie ESG VSG, ilość modułów w ramach jednej balustrady: 4
- mocowanie tafli szklanych : uchwyty punktowe ze stali nierdzewnej
- mocowanie do boku ("policzka") podestu
- tafle szklane mocowane z przerwą montażową 3cm
- systemy kompletne gotowe do montażu

Łączne zestawienie elementów;

- pochwyty: 33,32mb
- moduł całoszklany: 16szt.



GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.

GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.

ul. Pamiątkowa 2/37 | 61-512 Poznań  
biuro@gpvt.pl

NUMER UMOWY:		Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Lądowej PK wraz z urządzeniami budowlanymi przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/189, 21/169 obr. 6 Nowa Huta		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, dz. nr 21/169, 21/257, obr. 6 Nowa Huta		
PROJEKTANT Architektura:	mgr Inż. arch. Grzegorz Pacer	upr.nr WP-01A/OKK/UpB/10/2007	PODPIIS
OPRACOWNIE Architektura:	mgr inż. arch. Agnieszka Stępa		
SPRAWDZAJĄCY Architektura:	mgr Inż. arch. Tomasz Białoszewski	upr.nr WP-01A/OKK/UpB/40/2011	
TREŚĆ RYSUNKU:	Detal balustrady podestów- pomieszczenie 0.17		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	15.09.2017	A-16	1:20
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi! © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			