



Materiał : profile aluminiowe, profile połączone są za pomocą elementów PCW i ocynkowanej linki stalowej
 Powierzchnia : ryps żebrowany
 Spód : dodatkowe listwy plastikowe na spodzie profili aluminiowych zmniejszające hałas
 Wysokość profili : 15 mm
 Odstęp między profilami : 5 mm
 Kolor : antracyt

UWAGI:					
<div>- Rysunek wykonano przy pomocy programu ArchiCAD 9,0 Nr licencji 482/2005</div> <div>- Projekt architektoniczno-budowlany chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994 r. (Dz.U. Nr 24, poz.83)</div> <div>- Nie skalować wymiarów z rysunku !</div> <div>- Wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie, reprodukowanie, drukowanie bez zgody surowo zabronione!</div>					
Zespół Usług Projektowych				ul. Targowa 3 35-064 RZESZÓW tel./fax 17 784 40 00	
	IMIĘ I NAZWISKO		NUMER UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz SŁAPIŃSKI		A - 24/ 87		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Grzegorz RUSZEL		Rz/A-15/ 08		
PROJEKT:	NR DZIAŁKI: 565/21, obr. 208			ADRES:	
Remont parteru budynku A3 Uniwersytetu Rzeszowskiego				Rzeszów ul. Rejtana 16 B	
INWESTOR:	Uniwersytet Rzeszowski			Rzeszów	
				ul. Rejtana 16 C	
SKALA:	TYTUŁ RYS. :	FAZA:	DATA	BRANŻA	NR
1:50	Wycieraczki	P.W.	kwiecień 2013 r.	A -	18