


## This is a detailed architectural elevation drawing of a building facade. The central feature is a tall, narrow vertical window composed of numerous small, rectangular glass panes separated by dark frames. The window is set within a light beige or tan-colored wall. To the left of the window, there is a small, dark, rectangular feature, possibly a door or a small window. To the right, a thin vertical line suggests a corner or a narrow passage. The drawing is rendered in a clean, technical style with black outlines and flat color fills. The overall composition is minimalist and focuses on the verticality and materiality of the building's exterior.

This architectural section drawing illustrates a building facade. The left portion features a white wall with a vertical dashed line and a series of rectangular windows. The right portion shows a dark, textured wall with a series of rectangular windows. The drawing is oriented vertically.

Zamawiający:		Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		Tytuł rys.:			
Temat:		WYKONANIE EKSPERTYZY STANU OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI ORAZ KONSEPCJI ZABEZPIECZEŃ PPOŻ. BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO NR 2 POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ PRZY UL. SKARŻYŃSKIEGO 5 W KRAKOWIE		ELEWACJE		Nr rysunku	
Adres obiektu:		BUDYNEK DOMU STUDENCKIEGO POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ -DS2 PRZY UL. SKARŻYŃSKIEGO 5 W KRAKOWIE				106	
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża	
7.2017	mgr inż. arch. Piotr Tumidajski upr. arch. MPOIA/064/2016		DT-2/26/2017/21-2	1:150	A3	ARCH	
Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odpisany komukolwiek bez pisemnej zgody HYDROBETAM.							