

Technical drawing of a window frame. The overall dimensions are 105,0 (width) and 104,2 (height). The frame is divided into four panes. The left side has two panes, and the right side has two panes. The dimensions for the right side panes are 35,8 (width) and 39,0 (height). The drawing includes dashed lines indicating the internal structure and arrows pointing to the dimensions.

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical window frame with a horizontal sill. The frame is labeled "parapet - miedź" (parapet - copper) and the sill is labeled "parapet - deska dębowa" (parapet - oak plank). The dimensions are as follows:

- Overall height: 104,2
- Height of the upper frame section: 47,5
- Height of the lower frame section: 47,5
- Width of the frame: 61,0

Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. T. KOŚCIUSZKI W KRAKOWIE UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW			Tytuł rys.: PROJEKT OKNA TYP "D"			 HYDRO B E T A M	
Temat: WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W BUDYNKU PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE DZ. NR 472/1 OBR. 1 ŚRÓDMIEŚCIE						Nr rysunku 109	
Adres obiektu: <u>UL. KANONICZA 1, KRAKÓW</u>							
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża	
X 2015	mgr inż. arch. Małgorzata Ligęza upr. arch. 31/2002		DT-2/66/2015/14-1	1:20	A3	ARCH	
	Sporządził:						
	mgr inż. arch. Piotr Tumidajski						
Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zaody HYDROBETAM.							