

Technical drawing of a roof truss structure. The drawing shows a cross-section of the truss with various components labeled and dimensions provided.

**Labels and Dimensions:**

- platew górna** (top plate)
- miecz 11,5x13,5 cm** (ridge beam)
- krokiew 11,5x16,0 cm** (rafter)
- platew pośrednia 15,5x17,0 cm** (intermediate plate)
- miecz 11,5x13,5 cm** (ridge beam)
- klęczce 7,5x20,0 cm** (struts)
- słup wieszarowy 15,5x15,5 cm** (hanger post)
- stołek 15,5x17,0 cm** (table)

**Dimensions:**

- Overall height: 324
- Overall width: 385
- Height of the central section: 606
- Angle: 75°
- Length of the rafter: 587

Zamawiający: Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Krakowie, ul. Mogińska 85, 30-901 Kraków		Tytuł rysunku:  <b>PREKRÓJ POPRZECZNY F-F</b>  <b>INWENTARYZACJA</b>					
Temat:  Remont dachu budynku przy ul. Jana Kilińskiego 9 w Katowicach				Nr rysunku  <b>123</b>			
Adres obiektu:  ul. Jana Kilińskiego 9 w Katowicach dz. nr 28, obr. 0001 Śródmieście-Załęże, j.ew. 246901_1 Katowice							
Data	Autor opracowania:		Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża
07.2021	mgr inż. arch. Piotr Tumidajski upr. arch. MPOIA/064/2016 <i>specjalność architektoniczna</i>			3/2021/50	1:50	A4	ARCH
	-						
	-						

Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub oddostawiony komukolwiek bez pisemnej zgody HYDROBETAM poza przypadkami uregulowanymi w umowie nr 3/2021/50