

Technical drawing of a window frame with dimensions. The overall width is 94,0 and the overall height is 96,0. The frame is divided into two main sections. The left section has a width of 30,2 and a height of 35,8. The right section has a width of 30,2 and a height of 33,8. The frame is shown in a perspective view with a central vertical mullion and a horizontal mullion. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a window opening with a frame. The frame is composed of several parts, including a top rail, a bottom rail, and side rails. The dimensions are as follows:

- Top rail thickness: 43,2
- Bottom rail thickness: 43,2
- Side rail thickness: 96,0
- Window opening width: 61,0

The materials are specified as:

- parapet - miedź (parapet - copper)
- parapet - deska dębowa (parapet - oak plank)

parapet - miedź

47,0 47,0

94,0

parapet - deska dębowa

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------|-------------------|---|--------|--------|
| Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. T. KOŚCIUSZKI W KRAKOWIE UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW | | Tytuł rys.: | | <div>HYDRO BETAM</div> | | |
| Temat: WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W BUDYNKU PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE DZ. NR 472/1 OBR. 1 ŚRÓDMIEŚCIE | | PROJEKT OKNA TYP "C" | | Nr rysunku | | |
| Adres obiektu: UL. KANONICZA 1, KRAKÓW | | | | 108 | | |
| 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 odtapioany komukołwiek bez pisemnei zgody HYDROBETAM. | | | | | | |