

Technical drawing of a window frame. The drawing shows a top view and a side view. The top view is a rectangle with a width of 2100 and a height of 3236. The side view is a rectangle with a width of 2100 and a height of 3236. The drawing includes dashed lines indicating the internal structure and the position of the window panes. The window is divided into two main sections: a top section and a bottom section. The top section is a single pane, and the bottom section is divided into two panes. The drawing is a technical representation of a window frame, showing the dimensions and the layout of the panes.

Technical drawing of a window frame assembly showing dimensions and components A, B, C, and D. The drawing includes the following dimensions:

- Top section: 85, 94.5, 875, 135
- Section A: 156, 226
- Section B: 3121, 915, 3236
- Section C: 30, 915, 14.0
- Section D: 4.0, 7.0

[illegible]

Technical drawing showing two mechanical parts, labeled 'a' and 'b', with their dimensions.

Part a:

- Overall width: 28
- Overall height: 4.4
- Top-left corner radius: $R8$
- Top-right corner radius: $R40$
- Bottom-left corner radius: $R10$
- Bottom-right corner radius: $R10$
- Internal horizontal dimension: 4.4
- Internal vertical dimension: 3.0
- Internal horizontal dimension: 1.0
- Internal vertical dimension: 0.5
- Internal horizontal dimension: 0.5
- Internal vertical dimension: 1.0

Part b:

- Overall width: 28
- Overall height: 4.4
- Top-left corner radius: $R8$
- Top-right corner radius: $R40$
- Bottom-left corner radius: $R10$
- Bottom-right corner radius: $R10$
- Internal horizontal dimension: 4.4
- Internal vertical dimension: 3.0
- Internal horizontal dimension: 1.0
- Internal vertical dimension: 0.5
- Internal horizontal dimension: 0.5
- Internal vertical dimension: 1.0

DETAL C, SKALA 1:2

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and radii. The drawing shows a side view of a component with a total width of 268 and a total height of 133. Key dimensions include a base width of 133, a central section width of 166, and a right-side section width of 49. Radii are specified as R20, R10, R8, R5, R2, and R1. A 15° angle is indicated on the right side. The drawing is a black and white line drawing with dimension lines and arrows.

1. PRZEKROJE, RZUTY, ELEWACJE I OPISY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
2. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI
3. W RAZIE WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW NIE UWZGLĘDNIONYCH W OPRAWOWANIU NALEŻY SKONTAKOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM
4. ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE NALEŻY OMÓWIĆ Z PROJEKTEM
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY I ILOŚCI NA MIEJSCU BUDOWY
6. WYKONAĆ NA PODSTAWIE OKNA ISTNIEJĄCEGO Z ZASTOSOWANIEM ORYGINALNYCH LUB REKONSTRUOWANYCH ZAWIASÓW, KŁAMEK, SZYLDÓW MECZANIZMÓW ZAMYKAJĄCYCH
7. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WIELKOŚCI OTWORÓW PO ZDEMONTOWANIU OKIEN ISTNIEJĄCYCH

biuro projektowe: pracownia projektowa paweł jabloński		PL Czerwono 1: 43-300 Białostok tel. 53 472 01-10, e-mail: biuro@paweljablonski.pl www.paweljablonski.pl 53 444 48-02	
temat: Przebudowa budynku polegająca na:			
1. Ocieplenie ścian zewnętrznych 2. Ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją części frontowej 3. Ocieplenie ściany frontowej poniżej poziomu gruntu 4. Wymianie pokrycia dachu części oficynowej 5. Budowie instalacji wentylacji mechanicznej 6. Przebudowie wewnętrznej instalacji c.o., elektrycznej, ogromowej w budynku przy ul. Smoleński 9, dz. nr 7, obr. 145 Śródmieście w Krakowie.			
inwestor: Akademia Sztuk Pięknych Im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 13 31-157 Kraków	lokalizacja: KRAKÓW UL. SMOLEŃSKI 9 DZ. NR 7, 504, 56, 2711, 2712, 5/1, 136	data opracowania: LISTOPAD 2016r	
temat rysunku: INWENTARYZACJA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU PRZY UL. SMOLEŃSKI 9 W KRAKOWIE		branża: ARCHITEKTURA	rysunek nr: O-34
projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr.: 17/191/Op		skala: 1:10, 1:2	
sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Kleonch nr upr.: MP.OIA/031/2009		etap: PW	