

Technical drawing of a window frame showing dimensions 2190 and 3240. The drawing includes a top section with two panes and a bottom section with six panes arranged in two rows of three. Dashed lines indicate the diagonal orientation of the panes.

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

- Top section: 85, 1005, 935, 135
- Middle section: 156, 927, 3125, 226, 3240, 887
- Bottom section: 30, 927, 887, 140, 70

Labels A, B, C, and D are placed near specific components of the frame assembly.

Technical drawing of a 2x4 wooden beam with dimensions and labels E, F, G. The drawing shows the beam from the side and top views. The side view shows a total length of 2100 and a total height of 311. The top view shows a total width of 2190 and a total depth of 133. The beam is divided into sections by three cross-sections labeled E, F, and G. The dimensions for the sections are: 135 (left end), 544 (between E and F), 170 (between F and G), 544 (between G and right end), and 135 (right end). The dimensions for the beam segments are: 85 (left end), 602 (between E and F), 152 (between F and G), 574 (between G and right end), and 85 (right end). The dimensions for the beam segments are: 2100 (total length) and 2190 (total width).

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part, showing a side view with dimensions and labels. The drawing includes a horizontal base with a total width of 268 and a vertical section with a total height of 133. The part features a central horizontal section with a width of 166 and a vertical section with a width of 103. The drawing includes various radii (R20, R8, R2, R4, R108) and angles (15°). The dimensions are as follows:

- Horizontal dimensions: 20, 5.5, 103, 26, 70, 166, 70, 4.9, 268.
- Vertical dimensions: 13, 4.4, 13, 4.0, 10, 30, 70, 13, 44, 13, 9, 24, 16, 2, 4.9.
- Labels: R20, R8, R2, R4, R108, 15°.

Technical drawing of a mechanical part, showing two views (front and side) with dimensions and tolerances.

Top View (Left):

- Overall width: 45
- Overall height: 40
- Top edge features: 93 (total width), 32 (width of top right section), 10 (width of top right corner).
- Internal features: R10 (fillet), 4.0 (width of internal slot), 20 (height of internal slot), 26 (height of internal slot), 26 (height of internal slot), 18 (height of internal slot), 33 (width of internal slot), 4.4 (width of internal slot), 13 (width of internal slot).
- Bottom edge features: 45 (total width), 30 (width of bottom right section), 10 (width of bottom right corner).
- Internal features: R10 (fillet), 4.4 (width of internal slot), 26 (height of internal slot), 26 (height of internal slot), 18 (height of internal slot), 33 (width of internal slot), 4.4 (width of internal slot), 13 (width of internal slot).

Side View (Right):

- Overall width: 45
- Overall height: 40
- Top edge features: 93 (total width), 32 (width of top right section), 10 (width of top right corner).
- Internal features: R10 (fillet), 4.0 (width of internal slot), 20 (height of internal slot), 26 (height of internal slot), 26 (height of internal slot), 18 (height of internal slot), 33 (width of internal slot), 4.4 (width of internal slot), 13 (width of internal slot).
- Bottom edge features: 45 (total width), 30 (width of bottom right section), 10 (width of bottom right corner).
- Internal features: R10 (fillet), 4.4 (width of internal slot), 26 (height of internal slot), 26 (height of internal slot), 18 (height of internal slot), 33 (width of internal slot), 4.4 (width of internal slot), 13 (width of internal slot).

1. PRZEKROJE, RZUTY, ELEWACJE I OPISY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE
2. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZKŁĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOJĘTNYMI NORMAMI
3. W RAZIE WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW NI UWZGLĘDNIONYCH W OPRAWOWANIU NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTANTEM
4. ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE NALEŻY OMÓWIĆ Z PROJEKNTANTEM
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 I MECHANIZMÓW ZAMYKAJĄCYCH
7. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WIELKOŚCI OTWORÓW PO ZDEMONTOWANIU OKIEN ISTNIEJĄCYCH

| | | | |
|--|--|--|--|
| biuro projektowe: pracownia projektowa paweł jabłoński | | Pl. Chłopek 1: 43-300 Białystok-Białe tel. 53 427 09 16; e-mail: biuro@pjablonski.pl www: 603 100 106; fax: 53 444 40 22 | |
| temat: Przebudowa budynku polegająca na: | | | |
| 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych | | | |
| 2. Ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją części frontowej | | | |
| 3. Ocieplenie ścian zewnętrznych poniżej poziomu gruntu | | | |
| 4. Wymianie pokrycia dachu części oficynowej | | | |
| 5. Budowie instalacji wentylacji mechanicznej | | | |
| 6. Przebudowie wewnętrznych instalacji c.o., elektrycznej, odgromowej | | | |
| w budynku przy ul. Smoleńsk 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. SMOLEŃSK 9 02 WZ. Nr. 251, 26, 27/1, 27/2, 8/1, 136 | |
| | | data opracowania: LISTOPAD 2016r | |
| temat rysunku: INWENTARYZACJA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU PRZY UL. SMOLEŃSK 9 W KRAKOWIE | | branża: ARCHITEKTURA | |
| OKNO O18 | | O-018 | |
| projektant: mgr inż. arch. Bernard Topacz nr upr. 17/191/Op | | skala: 1:10, 1:2 | |
| sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Kiecion nr upr. MPOA/031/2009 | | etap: PW | |