

Technical drawing of a window unit, showing a plan view and dimensions. The drawing includes section lines A-A and B-B.

Dimensions (mm):

- Overall Width:** 190
- Overall Height:** 185
- Section A-A (Vertical):**
 - Top panel height: 57
 - Bottom panel height: 107
 - Top panel width: 43,8
 - Bottom panel width: 43,8
 - Top panel width (inner): 43,8
 - Bottom panel width (inner): 43,8
 - Top panel width (outer): 43,8
 - Bottom panel width (outer): 43,8
 - Top panel width (inner): 43,8
 - Bottom panel width (inner): 43,8
 - Top panel width (outer): 43,8
 - Bottom panel width (outer): 43,8
- Section B-B (Horizontal):**
 - Left panel width: 43,8
 - Middle panel width: 43,8
 - Right panel width: 43,8
 - Left panel width (inner): 43,8
 - Middle panel width (inner): 43,8
 - Right panel width (inner): 43,8
 - Left panel width (outer): 43,8
 - Middle panel width (outer): 43,8
 - Right panel width (outer): 43,8
 - Left panel width (inner): 43,8
 - Middle panel width (inner): 43,8
 - Right panel width (inner): 43,8
 - Left panel width (outer): 43,8
 - Middle panel width (outer): 43,8
 - Right panel width (outer): 43,8

Area Calculation:

- Area of one panel: $S = 187,4$

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical frame with two panes of glass held by spacers. Dimensions are indicated on the left and right sides. On the left, the total height is $H=190$ and the height of the frame opening is 183 . On the right, the total height is $H_w=175$. The frame opening height is 103 . The height of the top and bottom sills is 3 . The height of the side muntins is 52 . The height of the central spacer is 8 . The height of the top and bottom spacers is 3 . The drawing includes details labeled 'szczegół C' (top corner), 'szczegół D' (central spacer), and 'szczegół E' (bottom corner).

Technical drawing of a window unit, showing a plan view with dimensions and section lines.

Dimensions:

- Overall width: $Sw=160$
- Overall height: $Hw=175$
- Top section height: $58,4$
- Bottom section height: $108,9$
- Top section width (left): 49
- Top section width (middle): 9
- Top section width (right): $48,5$
- Bottom section width (left): 49
- Bottom section width (middle): 9
- Bottom section width (right): $48,5$

Section Lines:

- Section line A-A is indicated by a dashed line with arrows at both ends, passing through the center of the unit.
- Section line B-B is indicated by a dashed line with arrows at both ends, passing through the center of the unit.

The drawing shows a window unit with a central mullion and two side mullions. The unit is divided into six panes (three on top and three on bottom) by the mullions and section lines. The panes are shown with diagonal lines indicating the glass or the structure.

szczegóły A
skala 1:5

szczegóły B
skala 1:5

szczegół C
skala 1:5

szczegóły D
skala 1:5

szczegóły E
skala 1:5

- [illegible]

WYMIARY OKIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



NAZWA INWESTYCJI:

REMONT ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W
Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Graniczna 3, 61-001 Poznań/ ul. Strusia 7, 61-001 Poznań

INVESTOR

Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:

mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

ORRACOMANIE:

OPRAĆANIE:	

mgr inż. arch. Dominika Kaszubowicz

inż. arch. Andrea Czaja

--	--

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

OKNO OF3- inwentaryzacja

DATA: X 202

SKALA:	NR
1:10	D.

[illegible]