

Technical drawing of a glass partition with dimensions and labels:

- Overall height: 269
- Overall width: 184,5
- Height of the lower section: 98
- Height of the upper section: 156
- Height of the bottom section: 134,5
- Width of the bottom section: 155
- Width of the middle section: 220
- Labels: **klapy dymowe** (smoke flaps)
- Text: *Pas szklenia z mlecznej szyby* (Glass strip with frosted glass)

Technical drawing of a window frame with dimensions and labels:

- Dimensions:**
  - Top width: 102,5
  - Left height: 142,5
  - Bottom height: 177,5
  - Bottom width (left): 155
  - Bottom width (right): 155
- Labels:**
  - Top left: *Pas szklenia z mlecznej szyby*
  - Top right: *Pas szklenia z mlecznej szyby*
  - Center left: **uchylny pas szklenia fasady**

Technical drawing of a glass partition (Przebiegiem) showing dimensions and material specifications.

Dimensions (mm):

- Height segments: 269, 184,5, 98, 156, 134,5
- Width segments: 155, 155

Material specification for the central glass panels:

*Pas szklenia z mlecznej szyby*

Technical drawing of a kitchen cabinet layout (Plan 1). The overall dimensions are 200 cm in height and 106 cm in width. The layout includes:

- Two upper glass doors (szklane drzwi) with a height of 93 cm. Each door has a label: *Pas szklenia z mlecznej szyby* (Glass strip from frosted glass).
- Two middle drawers (szufladki) with a height of 106 cm. Each drawer has a label: 155.
- A lower section with a height of 200 cm, containing a large door (drzwi) and two smaller doors (drzwi) on the right. The large door is labeled: **Drzwi D1 wg. zestawienia stolarki** (Door D1 according to the window set).

Technical drawing of a door with a semi-circular transom window. The drawing includes detailed dimensions for the door panels, transom window, and overall height and width. The door has a central panel with a cross pattern and two side panels with rectangular windows. The transom window is semi-circular with a grid pattern. Dimensions are provided in centimeters.

**Overall Dimensions:**

- Overall Width: 150 cm
- Overall Height: 206 cm

**Door Panel Dimensions:**

- Central Panel Width: 34 cm
- Central Panel Height: 105 cm
- Side Panel Width: 16 cm
- Side Panel Height: 105 cm

**Transom Window Dimensions:**

- Transom Window Width: 150 cm
- Transom Window Height: 12 cm

**Door Panel Details:**

- Central Panel: 34 cm wide, 105 cm high. Features a cross pattern with 17.5 cm wide and 17.5 cm high sections.
- Side Panel: 16 cm wide, 105 cm high. Features a rectangular window with 18.5 cm wide and 18.5 cm high sections.

*Dopuszcza się zmiany w podziałach fasady szklanej po konsultacji z dostawcą. Należy wykonać replikę drzwi istniejących z dostosowaniem do wymogów termoizolacyjności (wsp.  $U_{min}=1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Zaleca się wykonanie drzwi z drewna sosnowego, dopuszcza się zmianę materiału oraz rozkład zdobień po konsultacji z producentem. Promień łuku oraz pozostałe niezbędne wymiary należy zjąć z istniejących drzwi. Rysunek drzwi D1 należy traktować jako schemat poglądowy. Wykonawca zobowiązany jest wykonać rysunki warsztatowe.*

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku:	skala:
STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - SCHEMAT	1:50
obiekt:	branża:
Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	ARCH.
adres budowy:	
Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269	
projektant	podpis:
mgr inż. arch. Jerzy Huryn UAN-KZ-7210/128/86 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
projektant sprawdzający:	podpis:
mgr inż. arch. Anna Pikula KPOKK IARP 87/2012 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
opracowanie:	podpis:
mgr Izabela Felcyn	
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	
data: 15.11.2016	
nr rys: D17	