

Technical drawing of a display case for weapons, showing a top-down view and a side view with dimensions.

**Top View Dimensions:**

- Overall width: 176.8
- Overall height: 151.8
- Internal width segments: 174, 173.2, 170.2
- Internal height segments: 72.5, 72.5
- Case thickness: 1.5
- Internal panel thickness: 0.3
- Panel spacing: 0.3

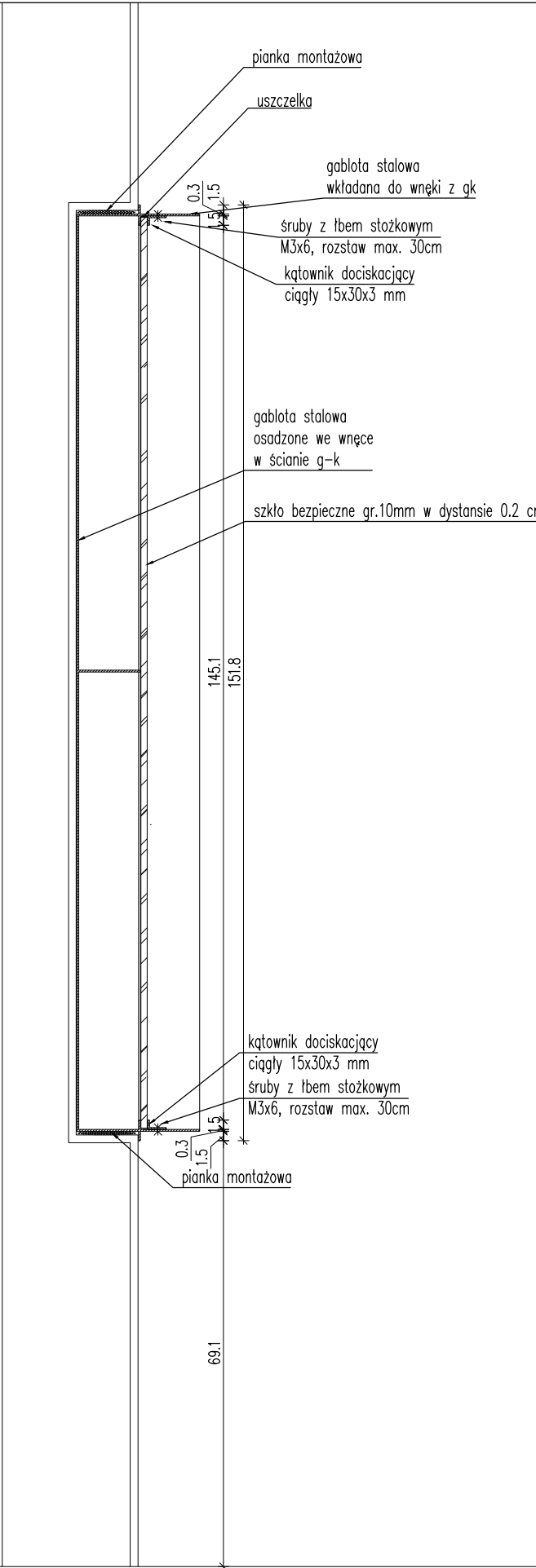
**Side View Dimensions:**

- Overall height: 151.8
- Internal height segments: 72.5, 72.5
- Case thickness: 1.5
- Internal panel thickness: 0.3
- Panel spacing: 0.3

**Contents:**

- Top left: A handgun.
- Top center: A rectangular panel.
- Top right: A circular panel.
- Bottom left: A long rifle.
- Bottom center: A long rifle.
- Bottom right: A long rifle.

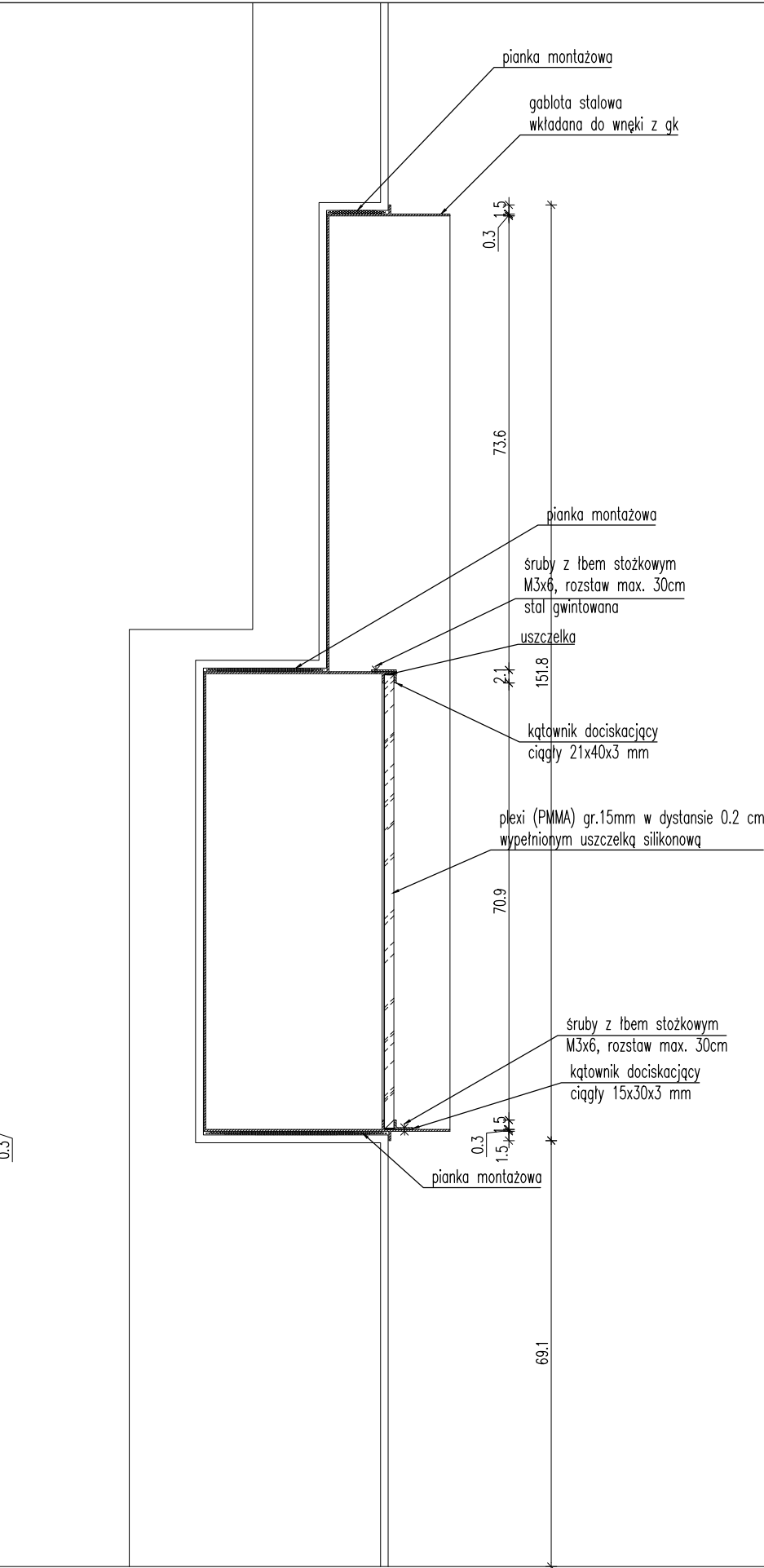
widok przek



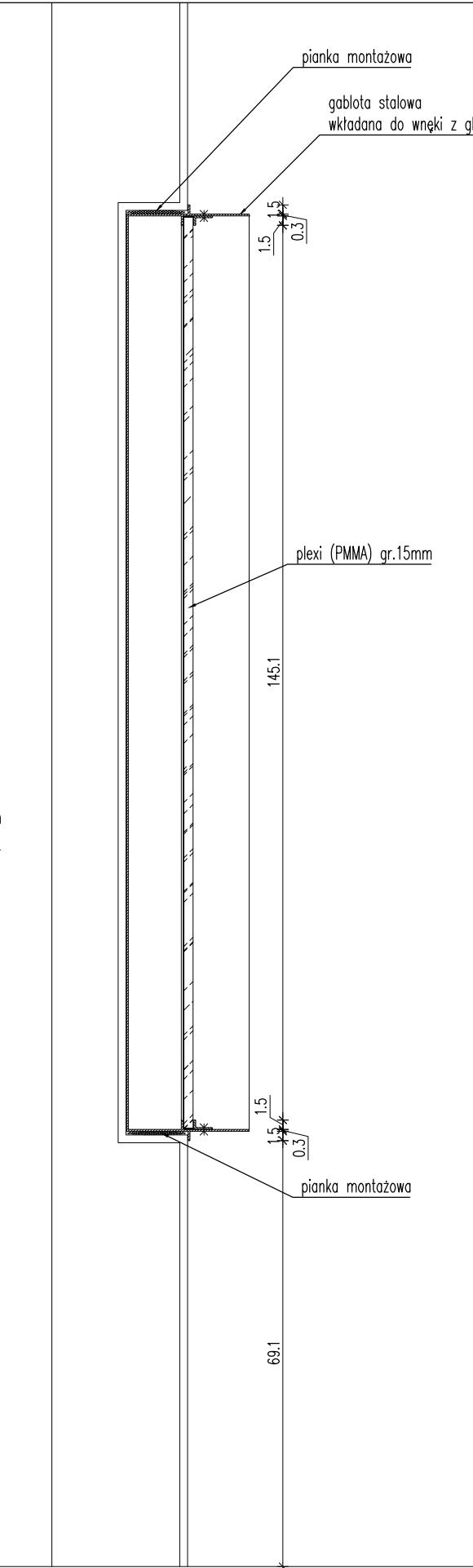
krój

Technical floor plan of a room with dimensions and furniture layout. The plan shows a rectangular room with a total width of 171.8 and a total depth of 151.8. The room is divided into three main sections: a large rectangular area on the left (151.8 x 171.8), a smaller rectangular area on the right (171.8 x 171.8), and a small square area at the bottom right (171.8 x 171.8). The left section contains a large rectangular area (151.8 x 171.8) with a diagonal line indicating a partition or wall. The right section contains a large rectangular area (171.8 x 171.8) with a diagonal line indicating a partition or wall. The bottom right section contains a small square area (171.8 x 171.8) with a diagonal line indicating a partition or wall. The plan includes dimensions for the room, partitions, and furniture. The furniture includes a large rectangular table (151.8 x 171.8) in the left section, a smaller rectangular table (171.8 x 171.8) in the right section, and a small square table (171.8 x 171.8) in the bottom right section. The plan also shows a door in the bottom right corner and a window in the top right corner.

widok



przekrój A-A



przekrój B-B

[illegible]

Nazwa projektu:
"Walka i Cierpienie. Obywatele polscy podczas II Wojny Światowej" - wystawa czasowa
Inwestor / zamawiający:
<b>Muzeum Drugiej Wojny Światowej w Gdańsku</b>
Pl. W. Bartoszewskiego 1 80-862 Gdańsk
Adres inwestycji:
<b>Muzeum Drugiej Wojny Światowej w Gdańsku (sala wystaw czasowych)</b>
Pl. W. Bartoszewskiego 1 80-862 Gdańsk
Jednostka projektowa:



**TENGENT Sp. z o.o.**  
ul. Tadeusza Rejtana 17  
02-516 Warszawa

**d chlebuś  
jasieński  
architekci**  
Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością  
ul. Belgijka 5/10  
02-511 Warszawa  
pracownia@cjarchitekci.pl

Marcin Kobylecki  
Marta Staniszevska

Faza projektu  
PROJEKT PRZETARGOWY

Tytuł rysunku  
DETALE CARLOT

Numer rysunku

OBIEKT	FAZA	BRANZA	NR. RYS.
Clădire	Date		

Skala	Data	Rev.
1:10	kwiecień 2019	00

→ GA.C.08

Architectural drawing of a rectangular room. The room is filled with diagonal hatching. A large, irregular opening is shown on the left wall. A circular feature is located on the right wall. A rectangular feature is shown on the bottom wall. Dimensions are provided for the room and its features.

Dimensions (Left side):

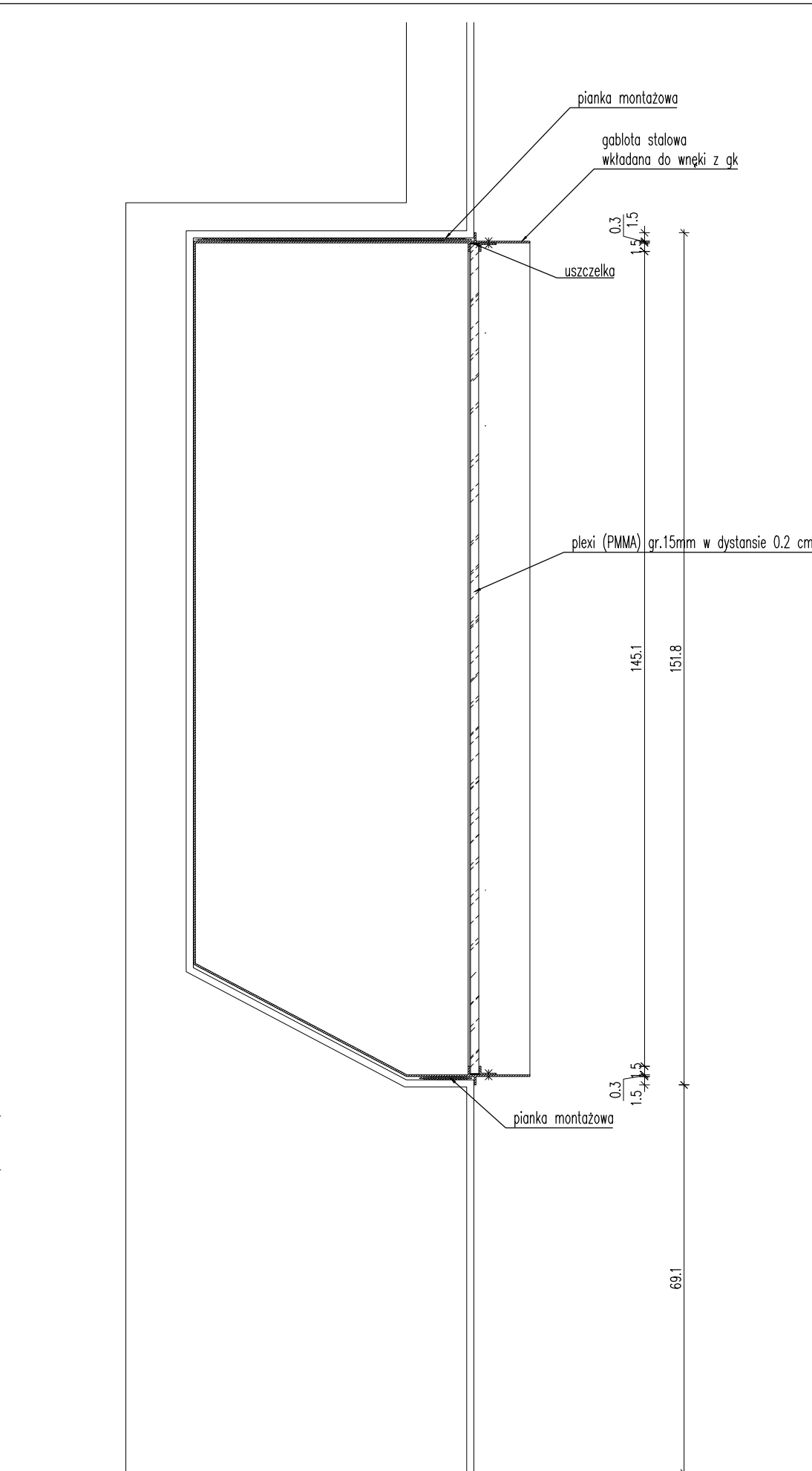
- Top section: 151.8
- Bottom section: 145.2
- Bottom section: 150
- Bottom section: 70

Dimensions (Right side):

- Top section: 151.8
- Bottom section: 145.2
- Bottom section: 150
- Bottom section: 70

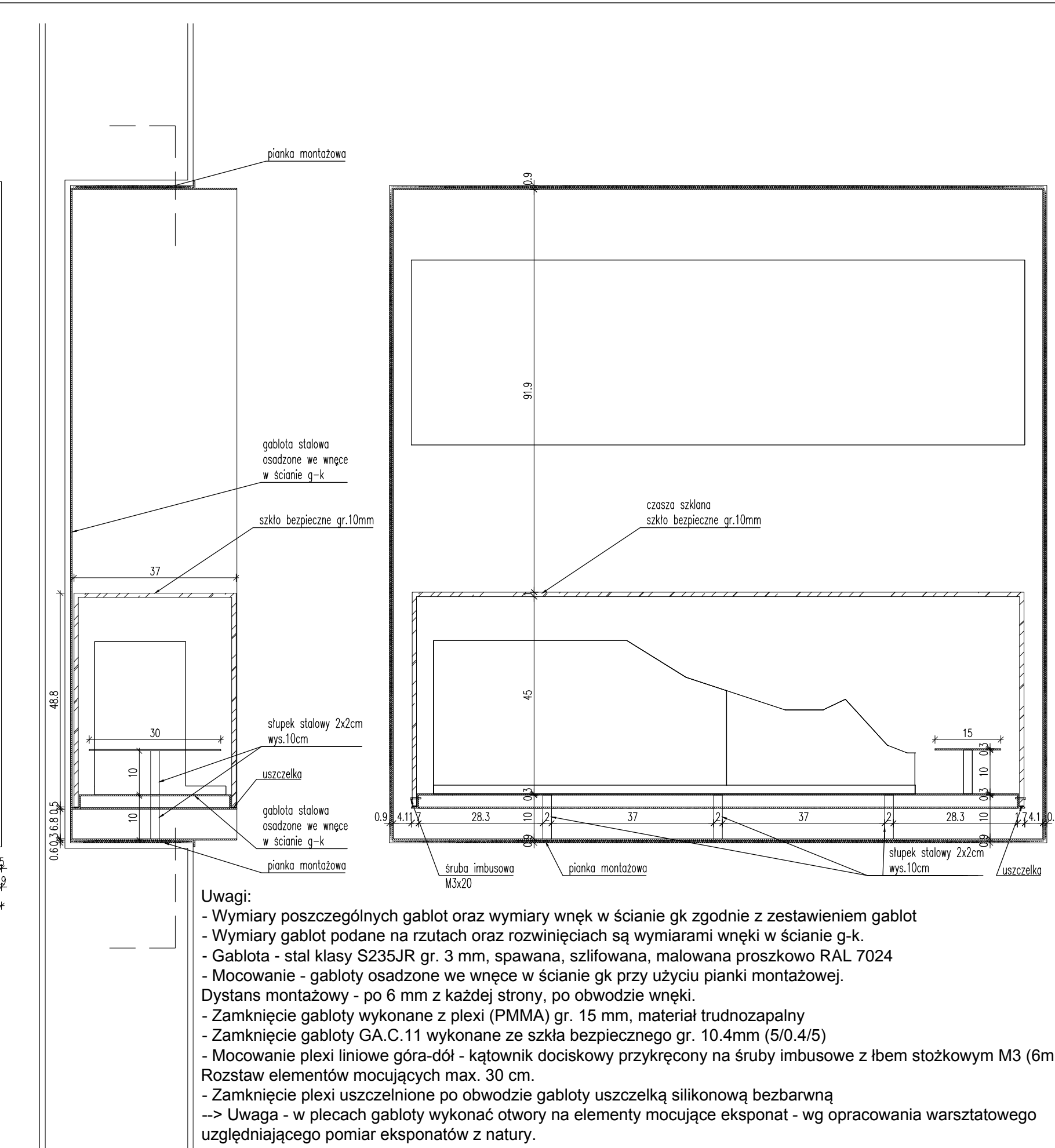
Dimensions (Bottom side):

- Left section: 151.8
- Right section: 145.2
- Right section: 150
- Right section: 70

[illegible]

Technical drawing of a building facade section showing a window and a door. The window is labeled 'IK.C.34' and the door is labeled 'EK.C.34' and 'EK.C.35'. Dimensions are provided for the overall height (151.8, 150, 148.2) and width (151.8, 150, 148.2). The door is shown with a hatched pattern.

widok



przekrój                      przekrój

- Wymiary poszczególnych gablot oraz wymiary wnęk w ścianie gk zgodnie z zestawieniem gablot
- Wymiary gablot podane na rzutach oraz rozwinięciach są wymiarami wnęk w ścianie g-k.
- Gablota - stal klasy S235JR gr. 3 mm, spawana, szlifowana, malowana proszkiem RAL 7024
- Mocowanie - gabloty osadzone we wnęce w ścianie gk przy użyciu pianki montażowej.
- Dystans montażowy - po 6 mm z każdej strony, po obwodzie wnęki.
- Zamknięcie gablot wykonane z plexi (PMMA) gr. 15 mm, materiał trudnopalny
- Zamknięcie gabloty GA.C.11 wykonane ze szkła bezpiecznego gr. 10.4mm (5/0/4.5)
- Mocowanie plexi liniowe góra-dół - kątownik dociskowy przyszyty do śruby imbusowe z łem stożkowym M3 (6m)
- Rozstaw elementów mocujących max. 30 cm.
- Zamknięcie plexi uszczelnione po obwodzie gabloty uszczelką silikonową bezbarwną
- > Uwaga - w plecach gablot wykonać otwory na elementy mocujące ekspozat - wg opracowania warsztatowego
- uśredniającego pomiar ekspozatów z natury.