

- Uwagi:
- Niniejszy projekt stolarki jest projektem budowlanym. Stolarkę realizować w oparciu o projekt wykonawczy.
 - Drzwi wykonać jako dwuskrzydłowe, dwuwarstwowe, deskowe, symetryczne.
 - Drzwi zabezpieczyć antykorozyjnie gruntem na bazie oleju lnianego. Powierzchnię pomalować półprzezroczystą farbą w kolorze brązowym.
 - Jako ocieplenie stosować piankę PE grubości 4cm o $\Lambda \leq 0,025 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 - Przewidzieć możliwość zamontowania uszczelkek.
 - Współczynnik przenikania ciepła $U_{cs} 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

[illegible]

Detal 2 - Skala 1:1

Technical drawing of a dark brown wooden door with vertical slats. The door features a brass handle and three silver-colored hinges. Dimensions are provided in centimeters: width 272.1, height 208, and handle offset 268.8. The color is labeled as Kolor brązowy.

Technical drawing of a double door. The drawing shows two doors with vertical stiles and horizontal rails. The doors are dark brown. The hardware includes four horizontal pull bars (two on each door) and a central yellow handle. The dimensions are as follows:

- Overall width: 273.1
- Overall height: 178.5
- Distance from left edge to center of handle: 128.5
- Distance from right edge to center of handle: 128.5
- Distance from center of handle to top edge: 5.0
- Distance from center of handle to bottom edge: 5.0

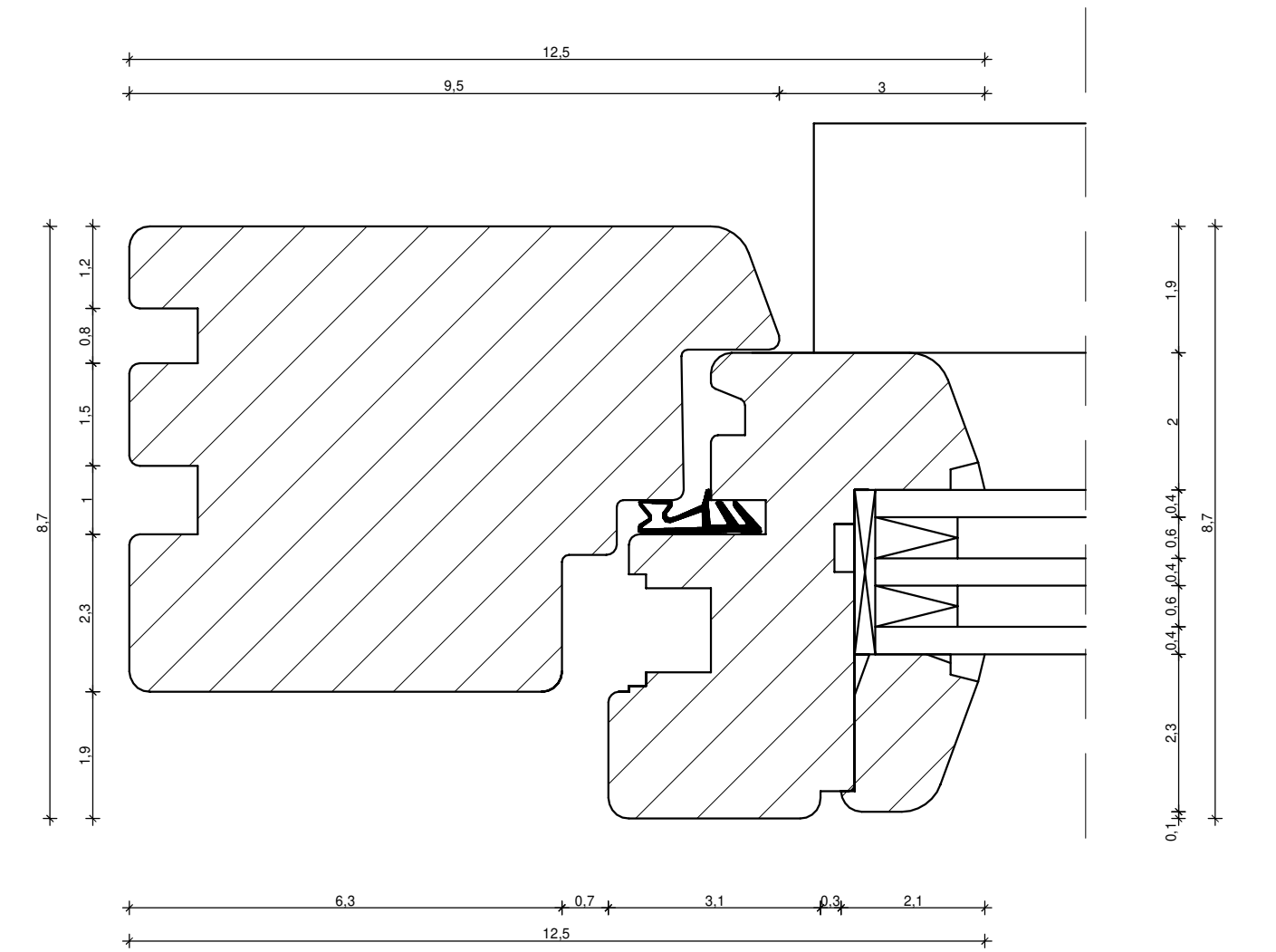
Technical drawing of a vertical assembly. The drawing shows a cross-section of a structure with various layers and components. Key dimensions and features include:

- Top horizontal dimensions: 16.8, 12.7, and 2.2, 2.8.
- Top circular detail callout: "Detail 3" with dimensions 10, 7, and 7.
- Vertical dimensions on the right: 74.3, 74.6, 74.6, 74.3, and 10.
- Horizontal dimension between vertical lines: 4.4.
- Bottom circular detail callout: "Detail 4".
- Internal components: A central vertical rod with a nut and washer, and a shaded rectangular block at the top.

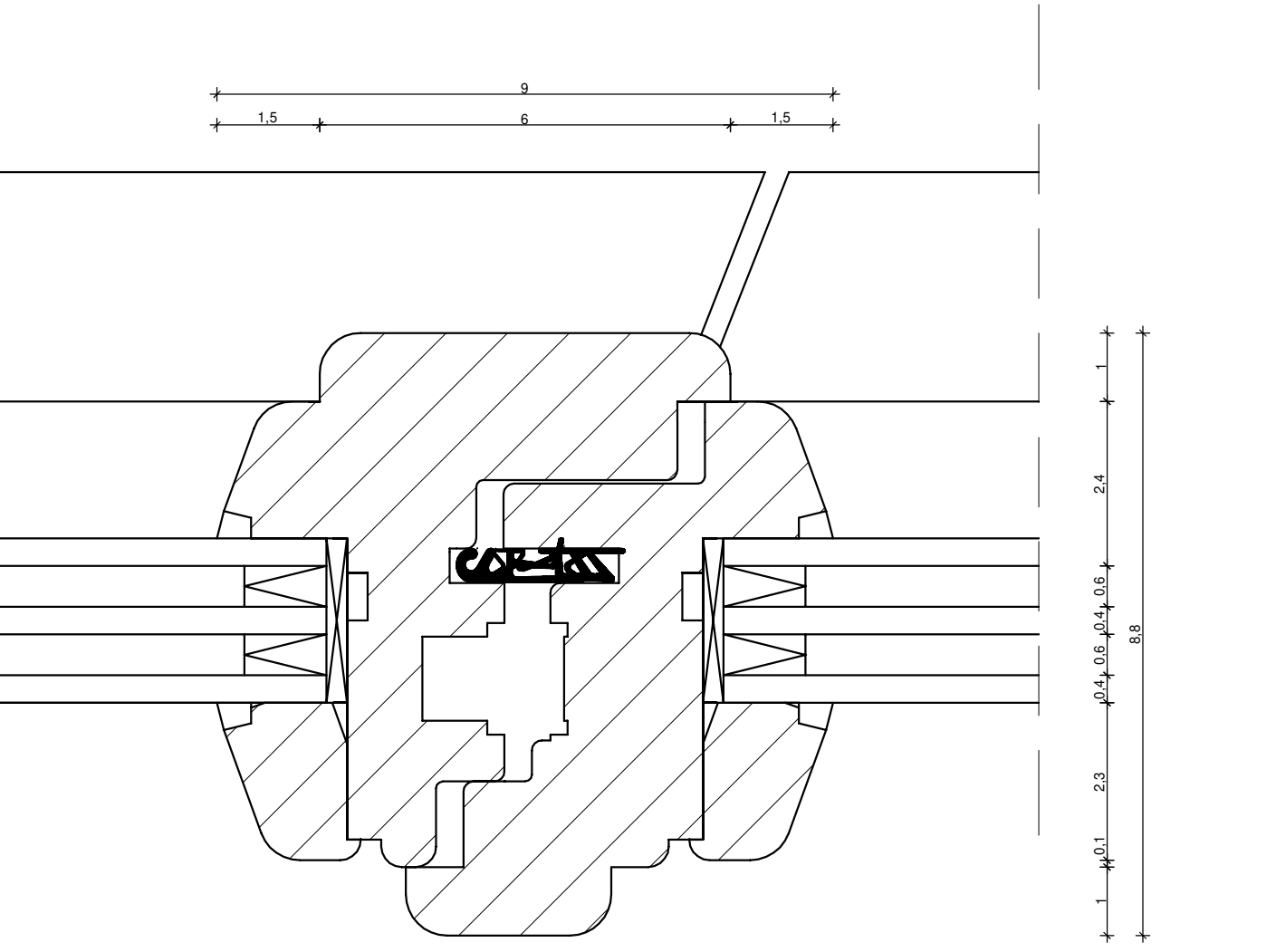
Uwagi:

1. Niniejszy projekt stolarki jest projektem budowlanym. Stalarkę realizować w oparciu o projekt wykonawczy.
2. Drzwi wykonać jako dwuskrzydłowe, dwuwarstwowe, deskowe, symetryczne.
3. Drzwi zabezpieczyć antykorozyjnie gruntem na bazie oleju linianego. Powierzchnię pomalować półprzezroczystą farbą w kolorze brązowym.
4. Jako ocieplenie stosować piankę PE grubości 4cm o $\lambda \leq 0,025 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$.
5. Przewidzieć możliwość zamontowania uszczelki.
6. Współczynnik przenikania ciepła $U_{c1} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

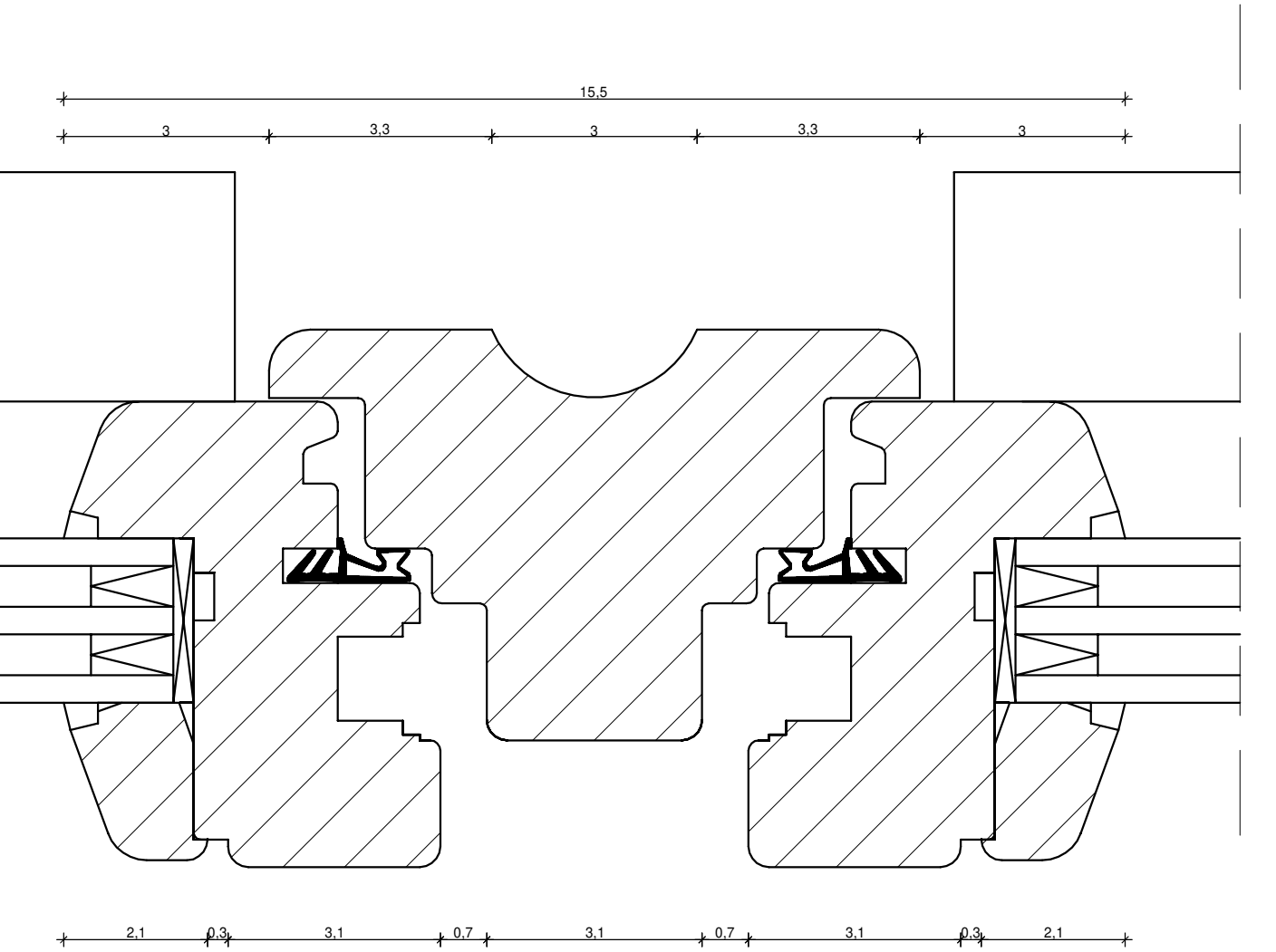
Detal 1 - Skala 1:1



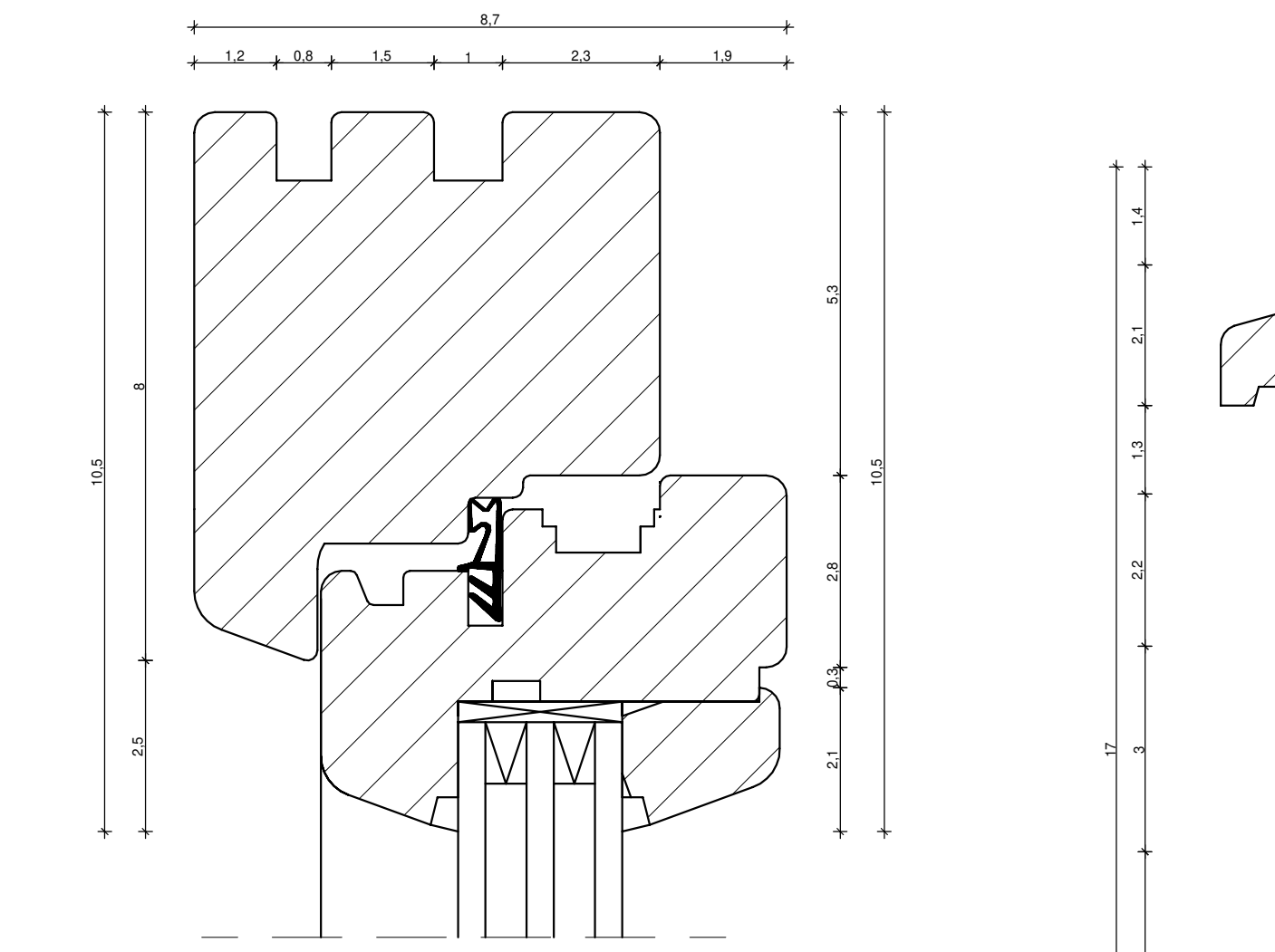
Detal 2 - Skala 1:1



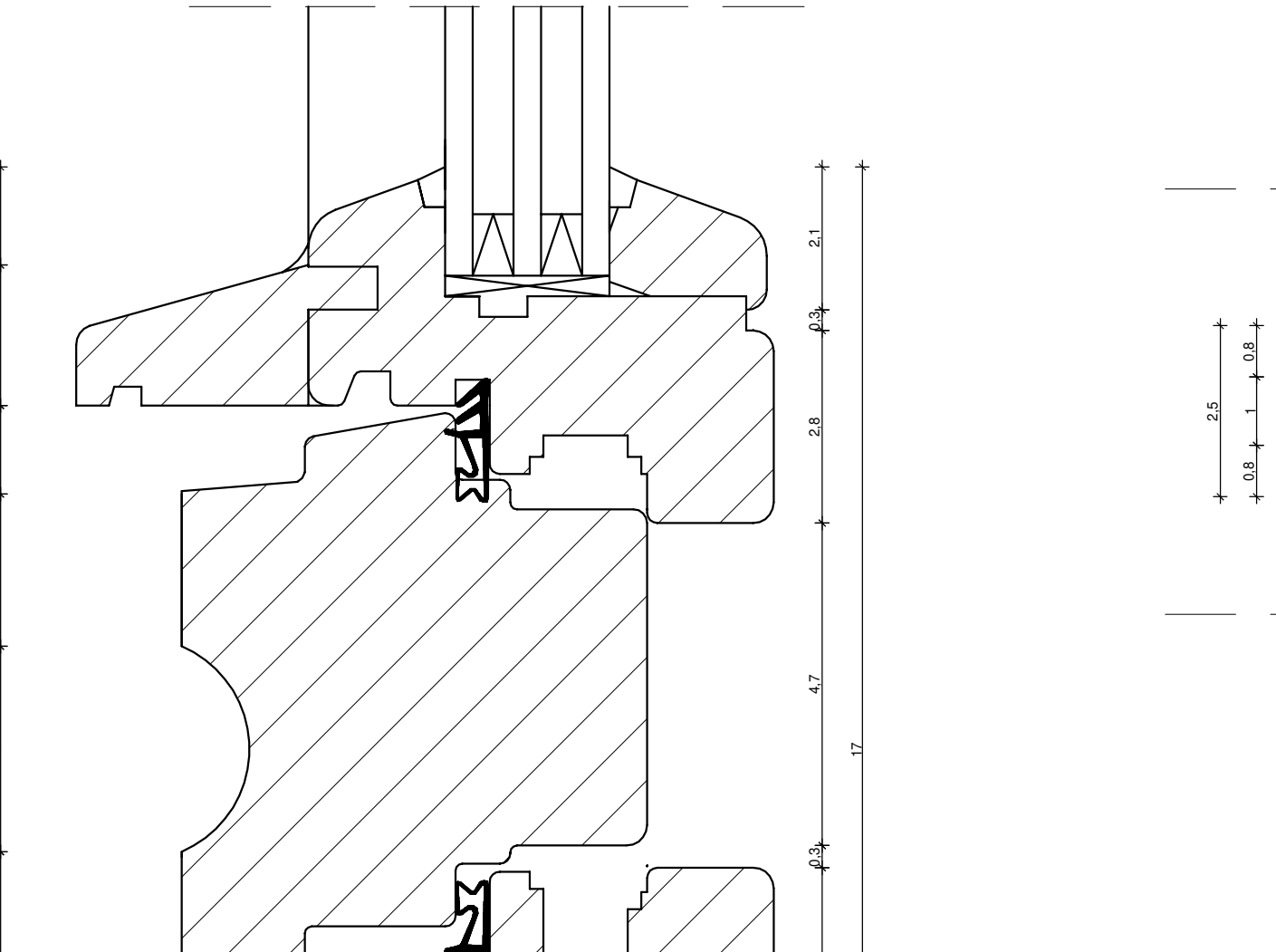
Detal 3 - Skala 1:1



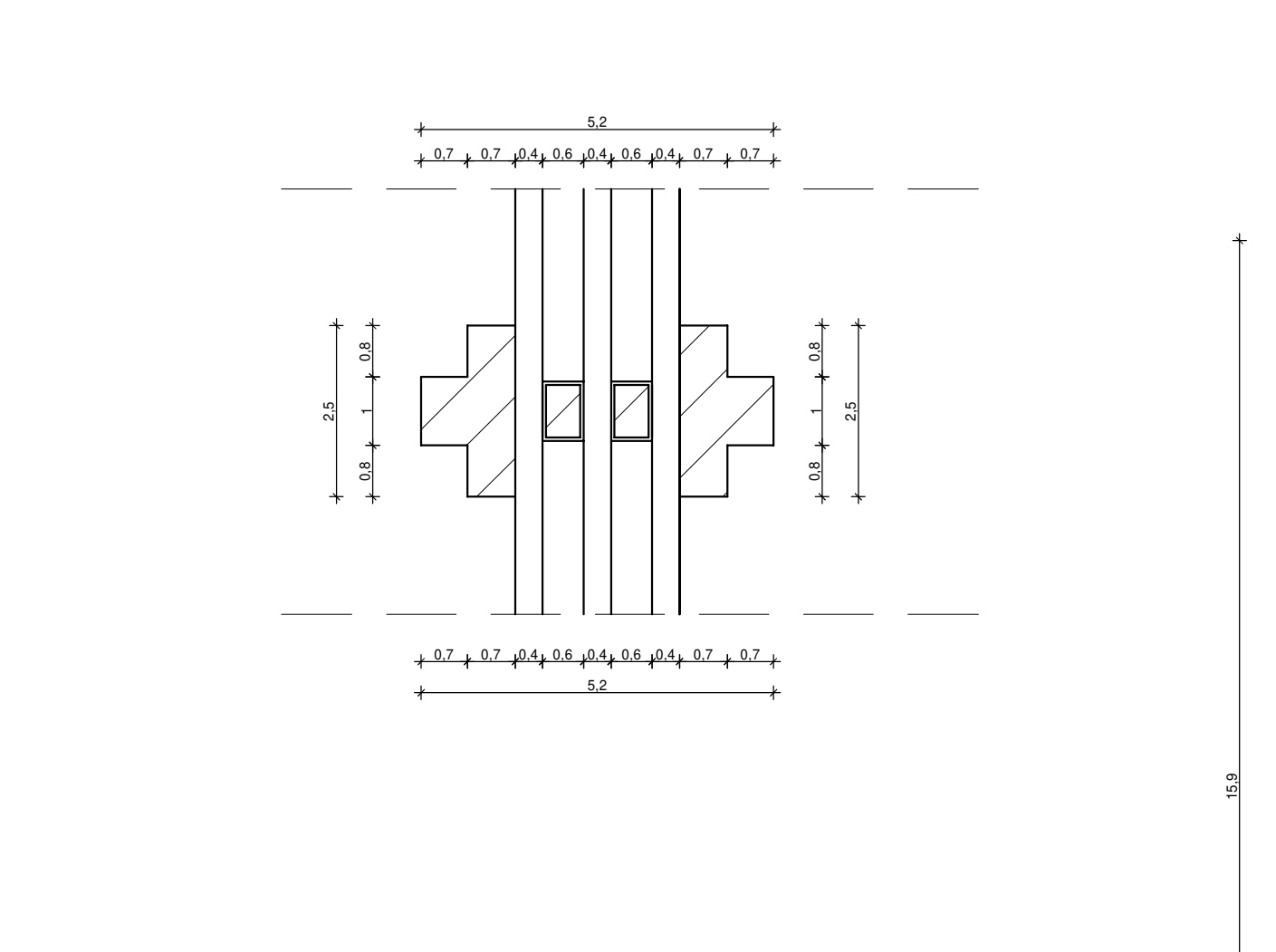
Detal 4 - Skala 1:1



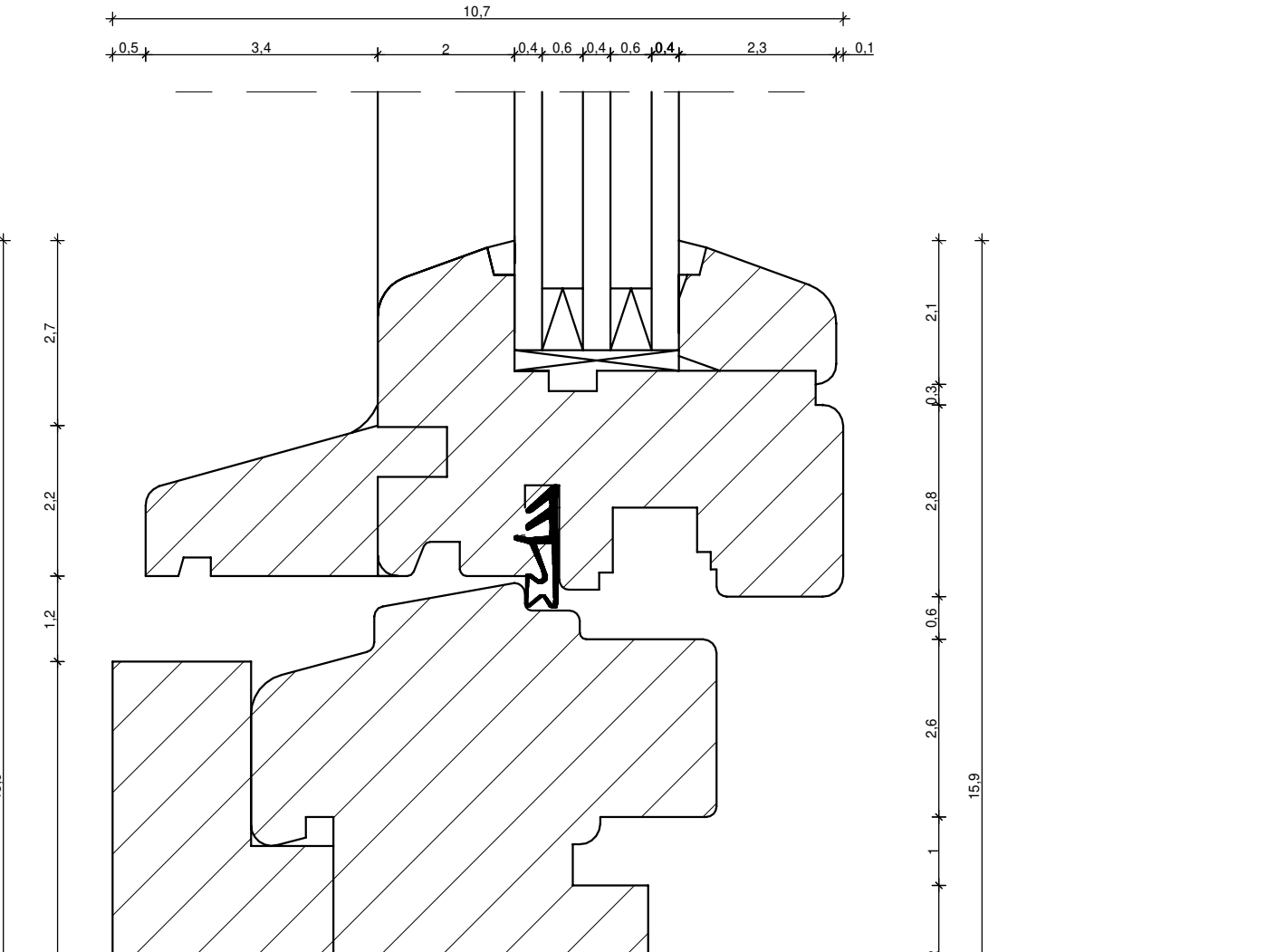
Detal 5 - Skala 1:1



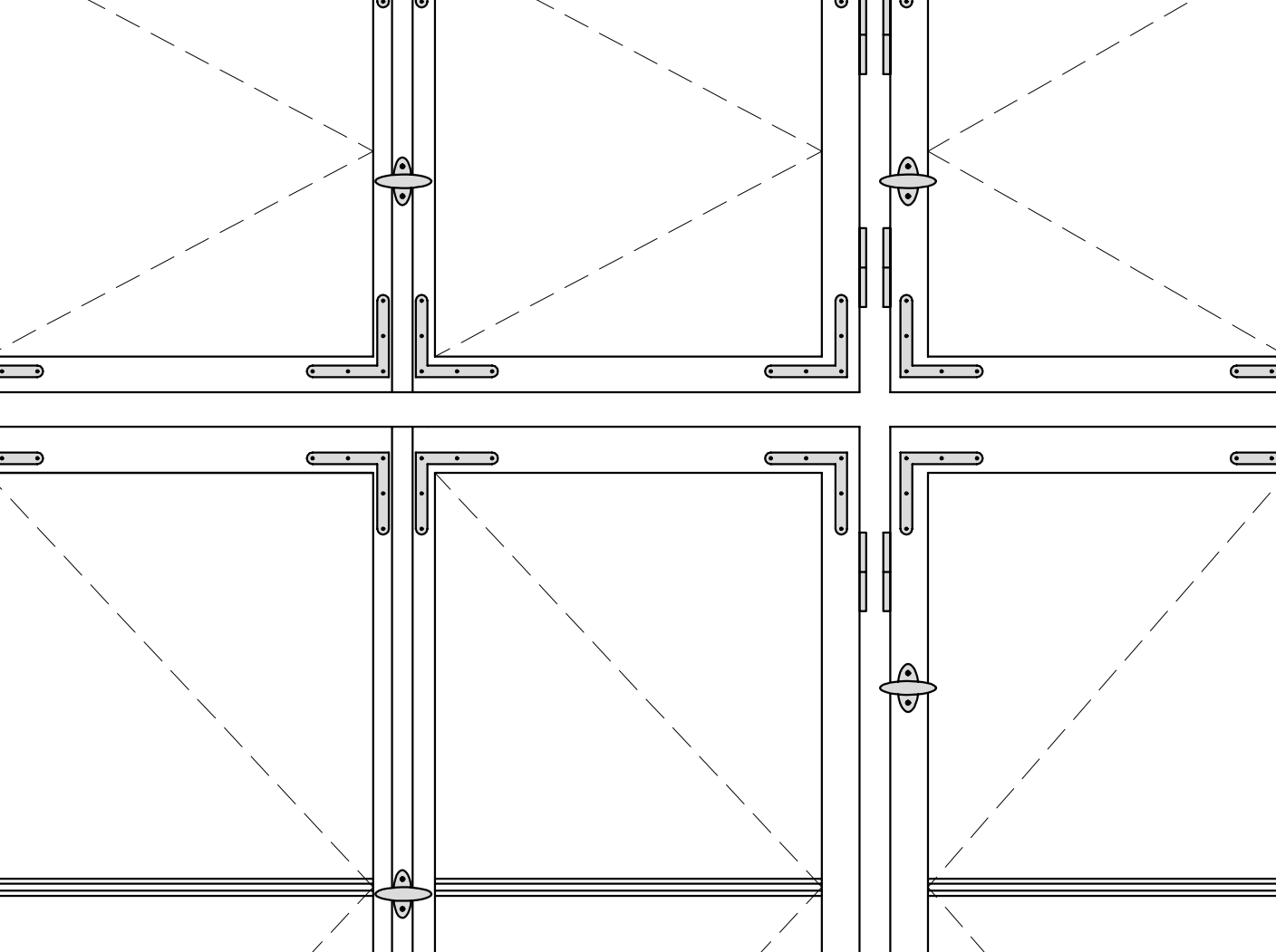
Detal 6 - Skala 1:1



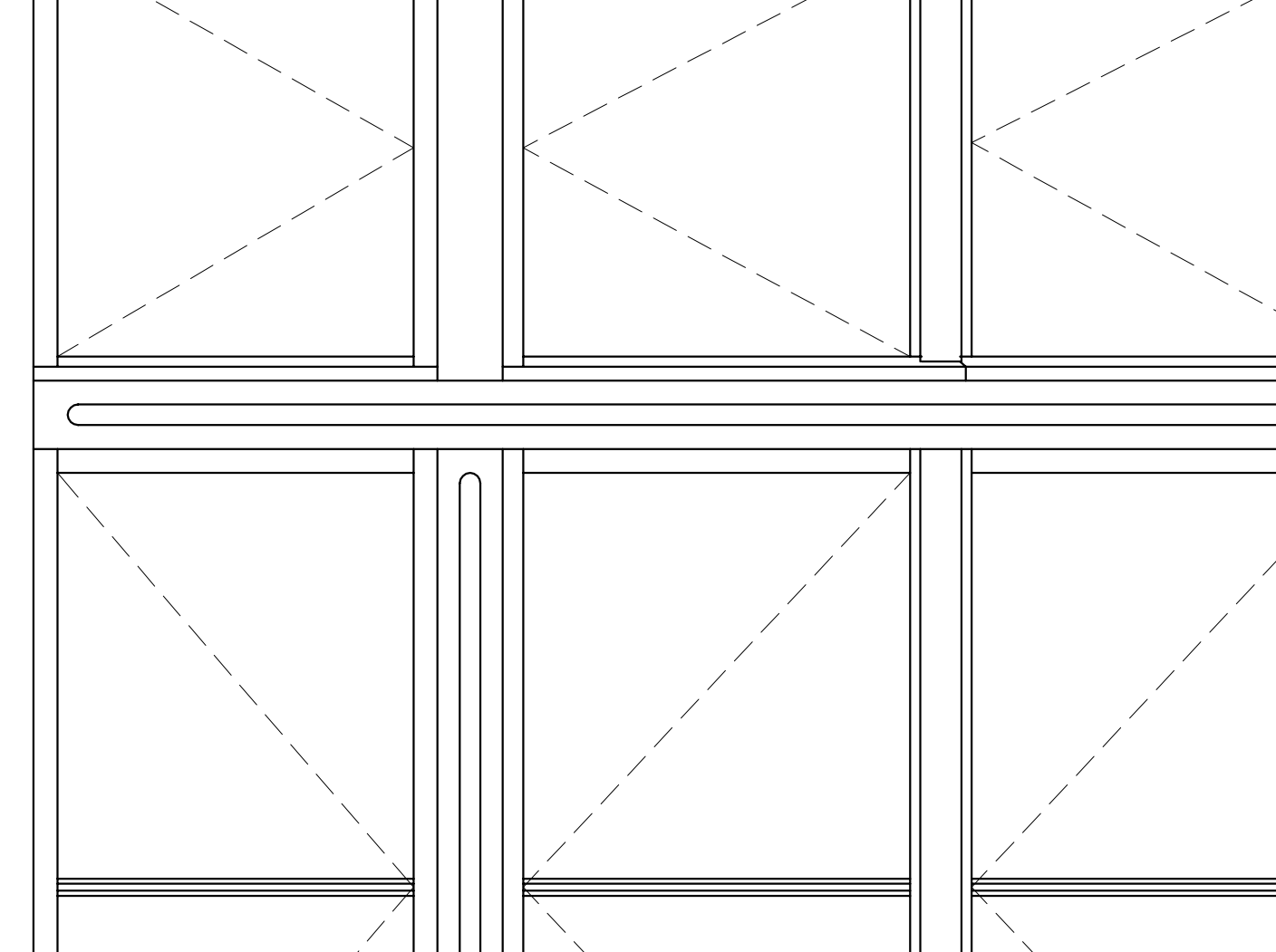
Detal 7 - Skala 1:1



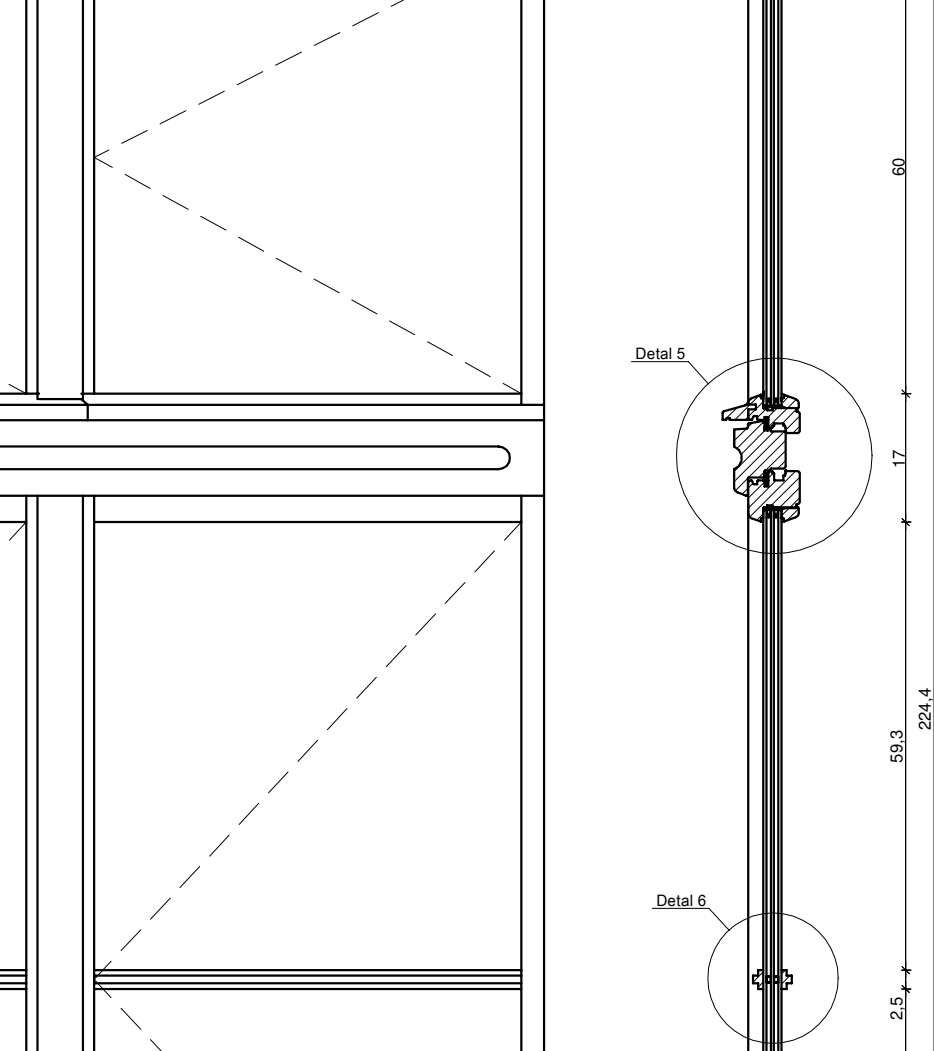
Rysunek poglądowy od wewnątrz



Rysunek poglądowy od zewnątrz

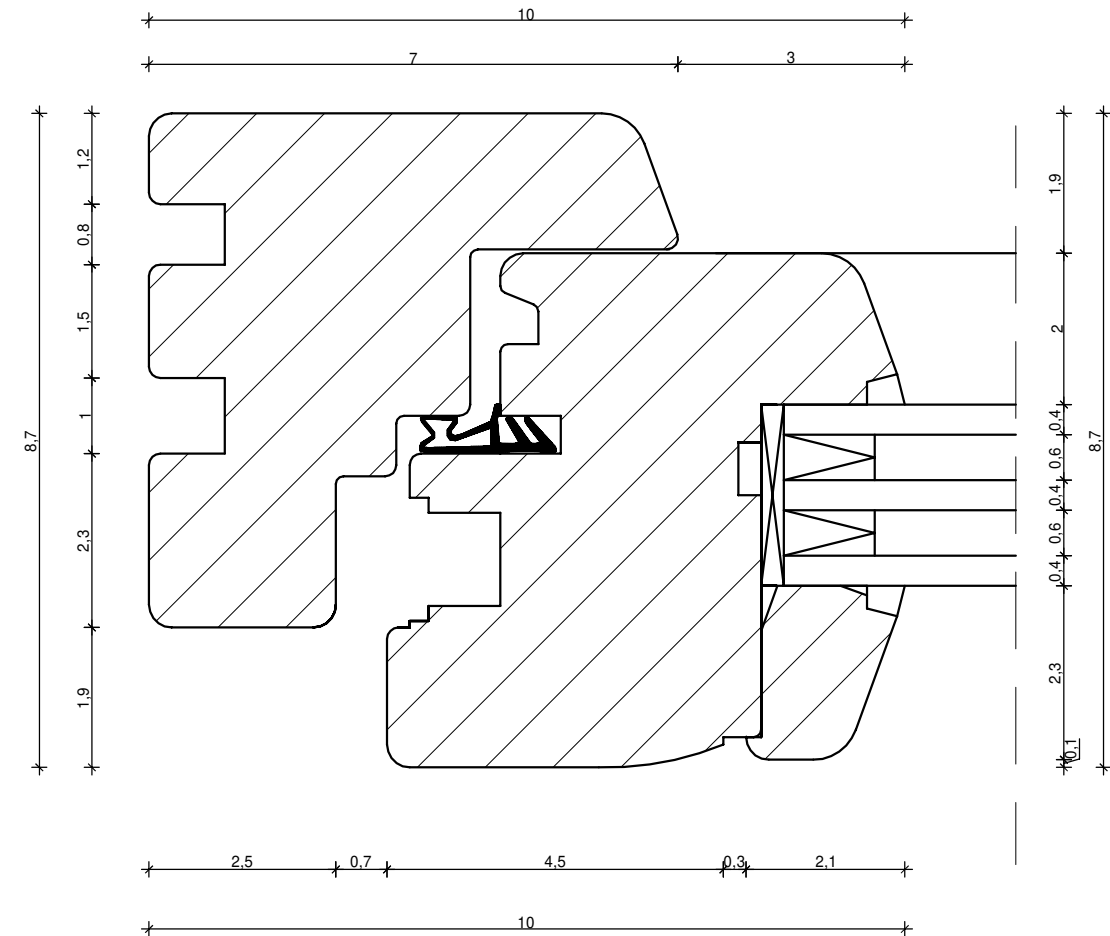


Przekrój pionowy

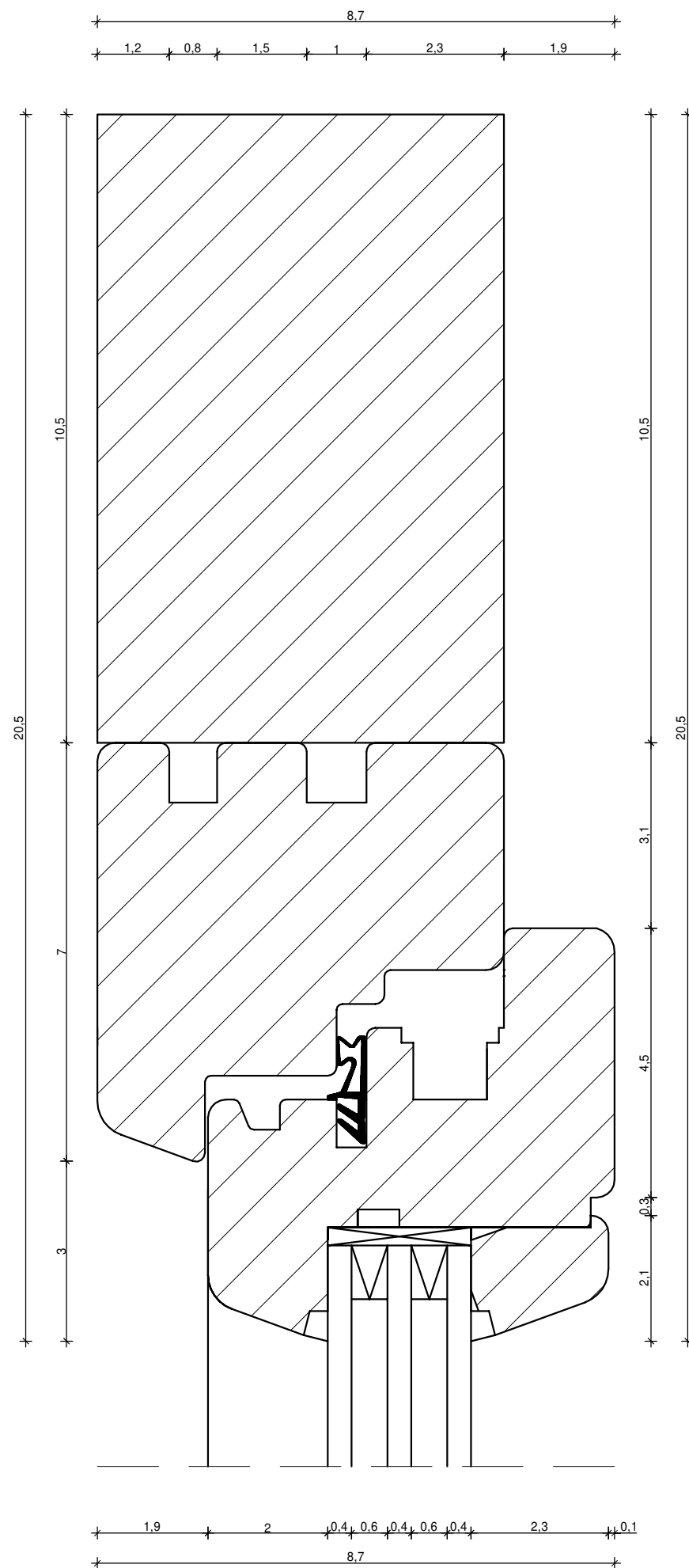


- Uwagi:
1. Stólkę okienną wykonać z klejonego drewna sosnowego.
 2. Zastosować pakiet 3-szybowy, zespolony. Współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m²xK.
 3. Niniejszy projekt stolarki jest projektem budowlanym. Stólkę realizować w oparciu o projekt wykonawczy.

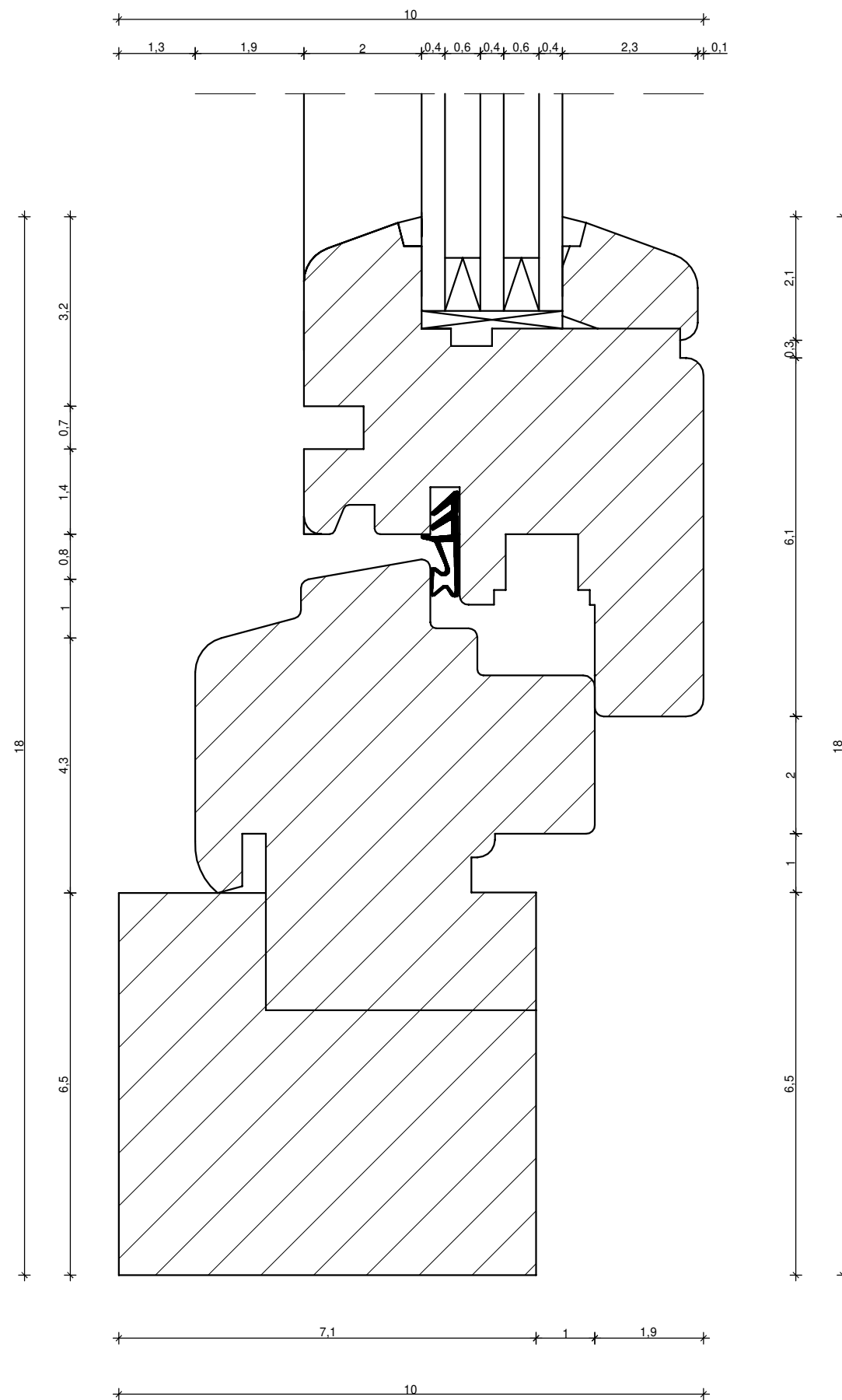
Detal 1 - Skala 1:1



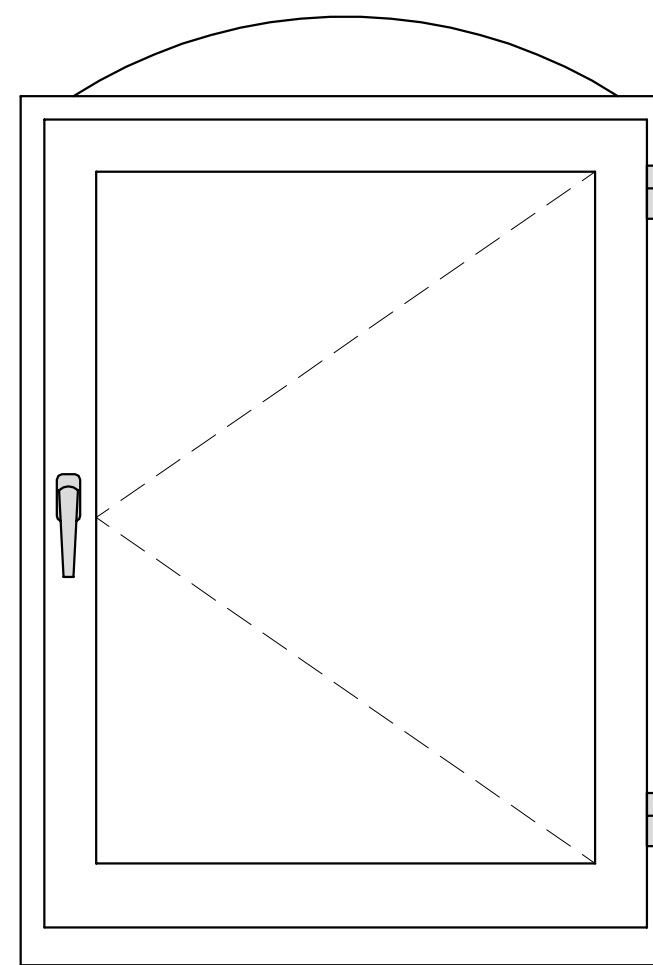
Detal 2 - Skala 1:1



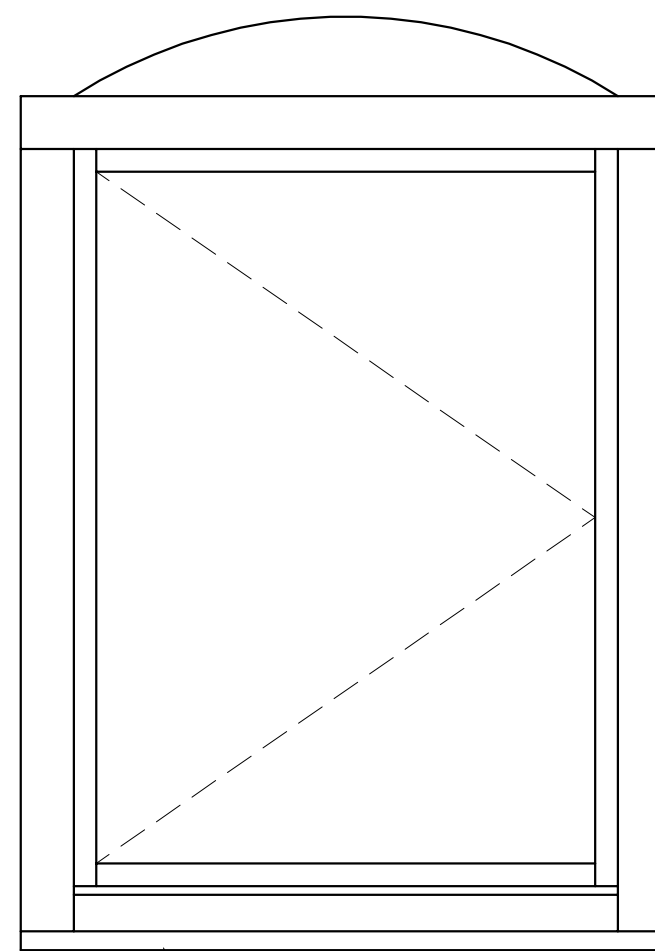
Detal 3 - Skala 1:1



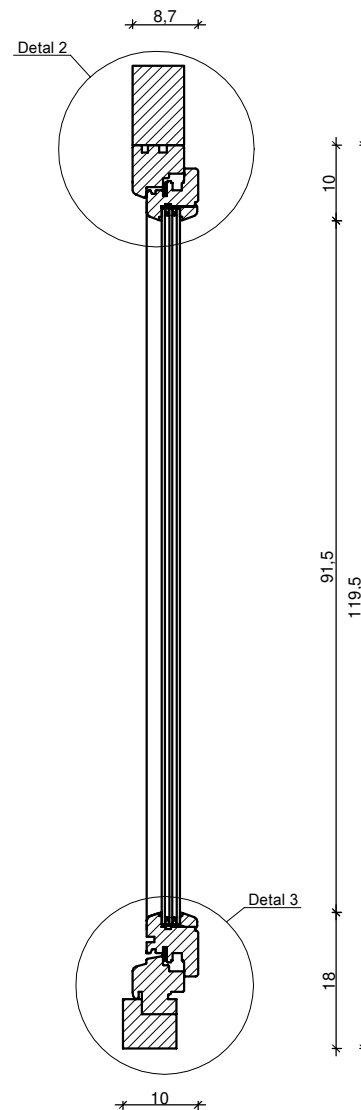
Rysunek poglądowy od wewnątrz



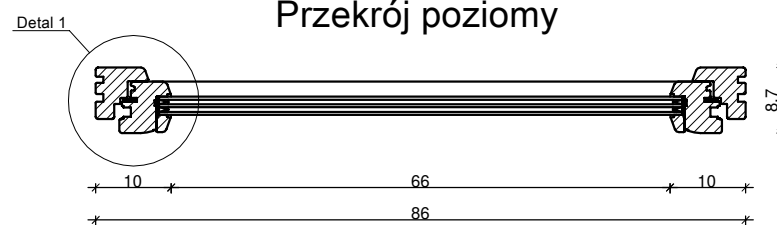
Rysunek poglądowy od zewnątrz



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy



Kolor biały

Kolor biały

- Uwagi:
1. Stalarkę okienną wykonać z klejonego drewna sosnowego.
 2. Zastosować pakiet 3-szybowy, zespolony. Współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m²xK.
 3. Niniejszy projekt stolarki jest projektem budowlanym. Stalarkę realizować w oparciu o projekt wykonawczy.

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section with dimensions. The part has a total height of 153 and a total width of 8.7. The cross-section shows a central shaft with a diameter of 0.4, a central hole with a diameter of 0.1, and a central slot with a width of 0.6. The part is divided into several sections with different hatching patterns.

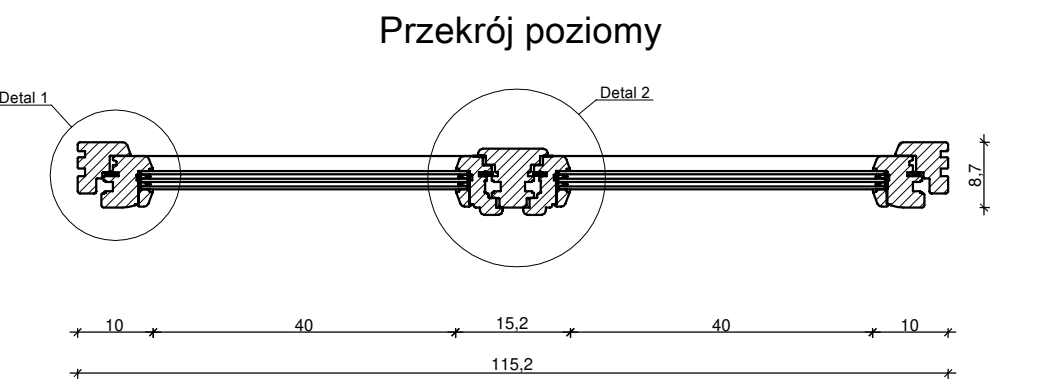
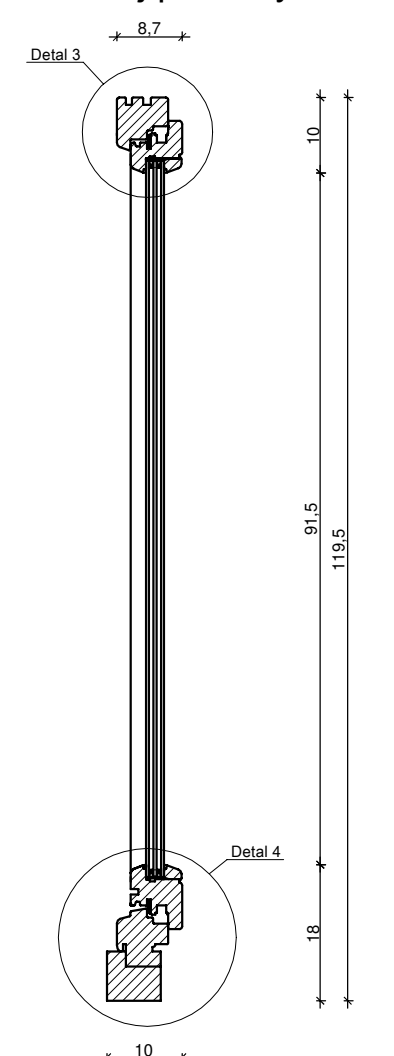
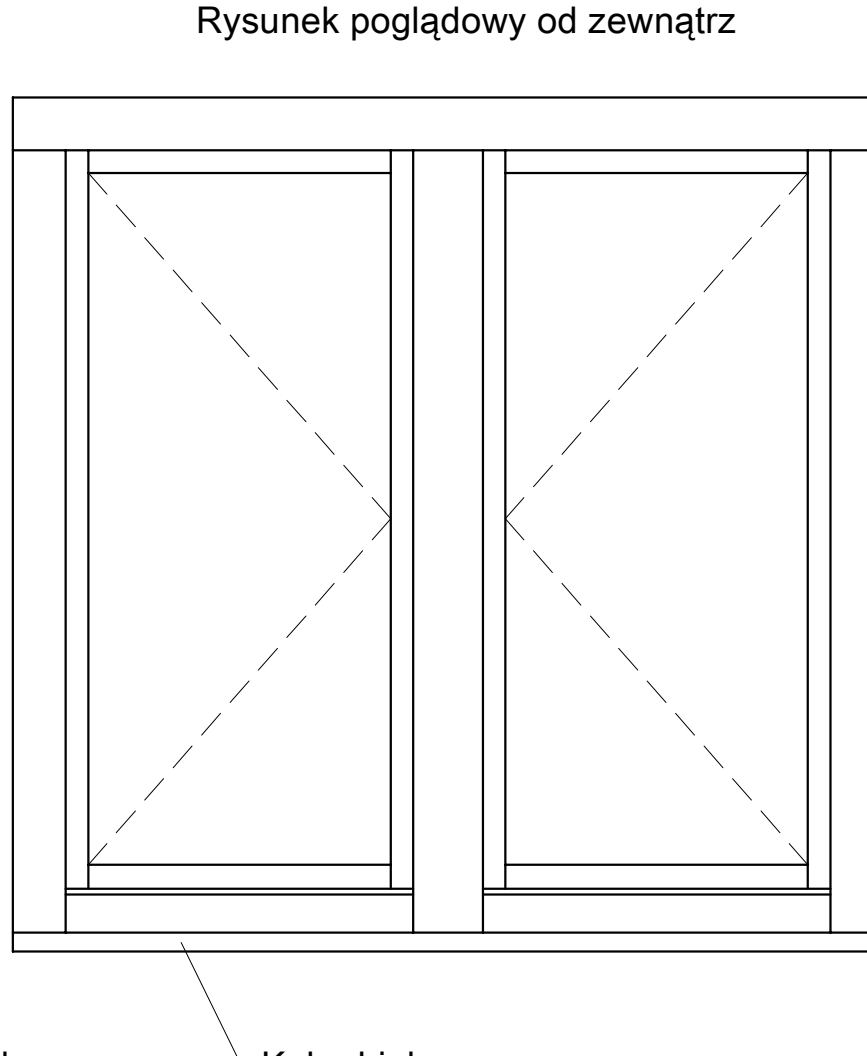
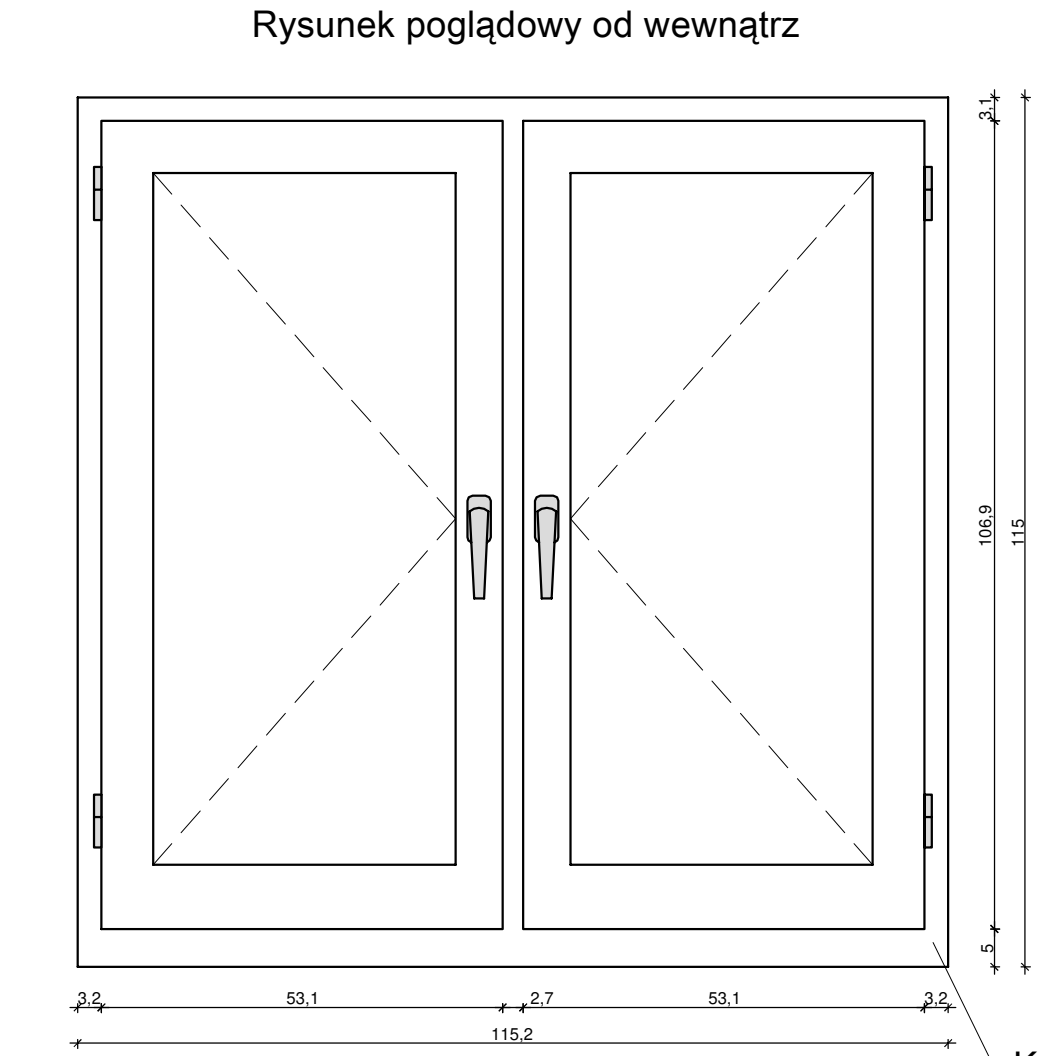
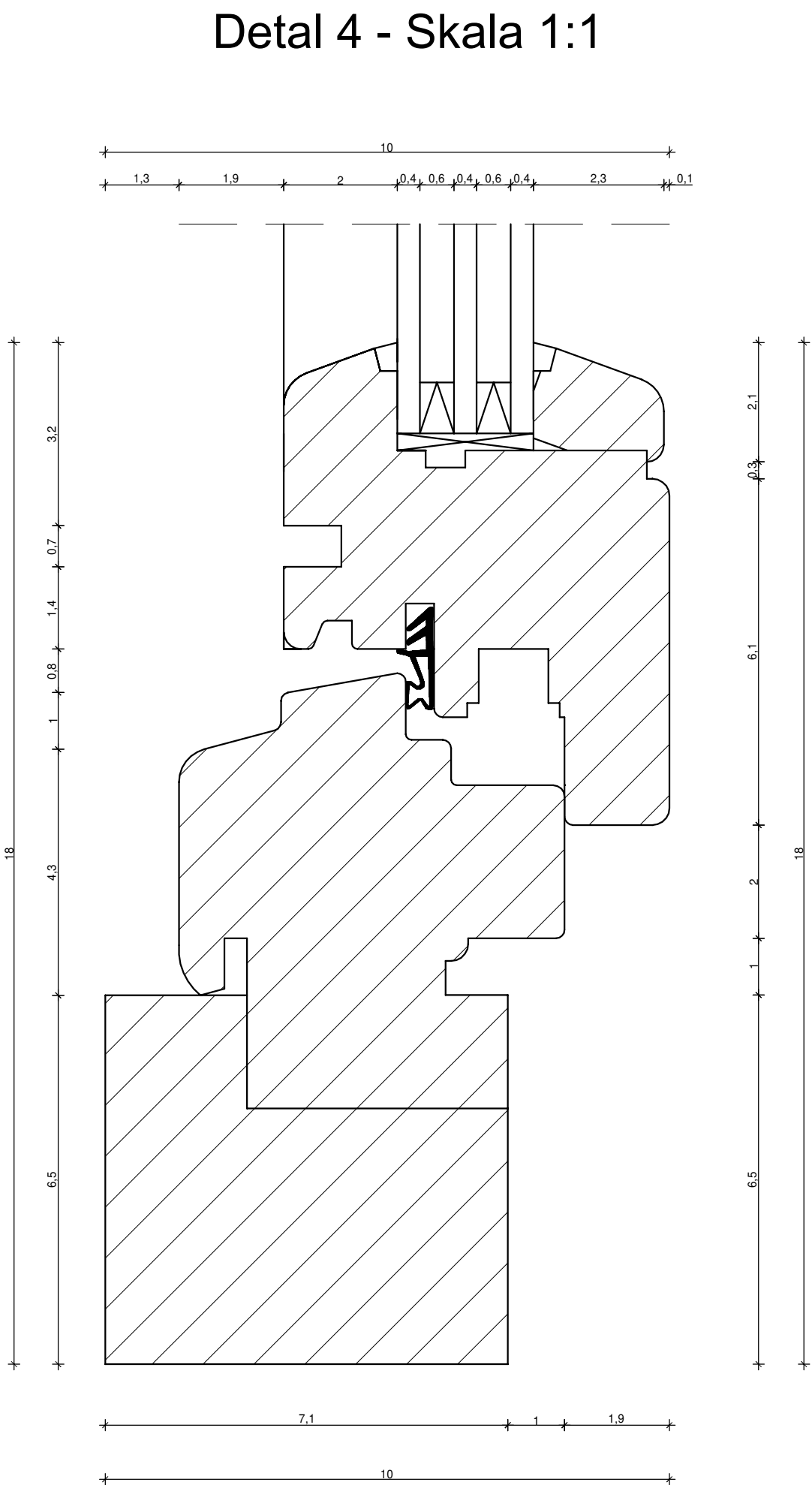
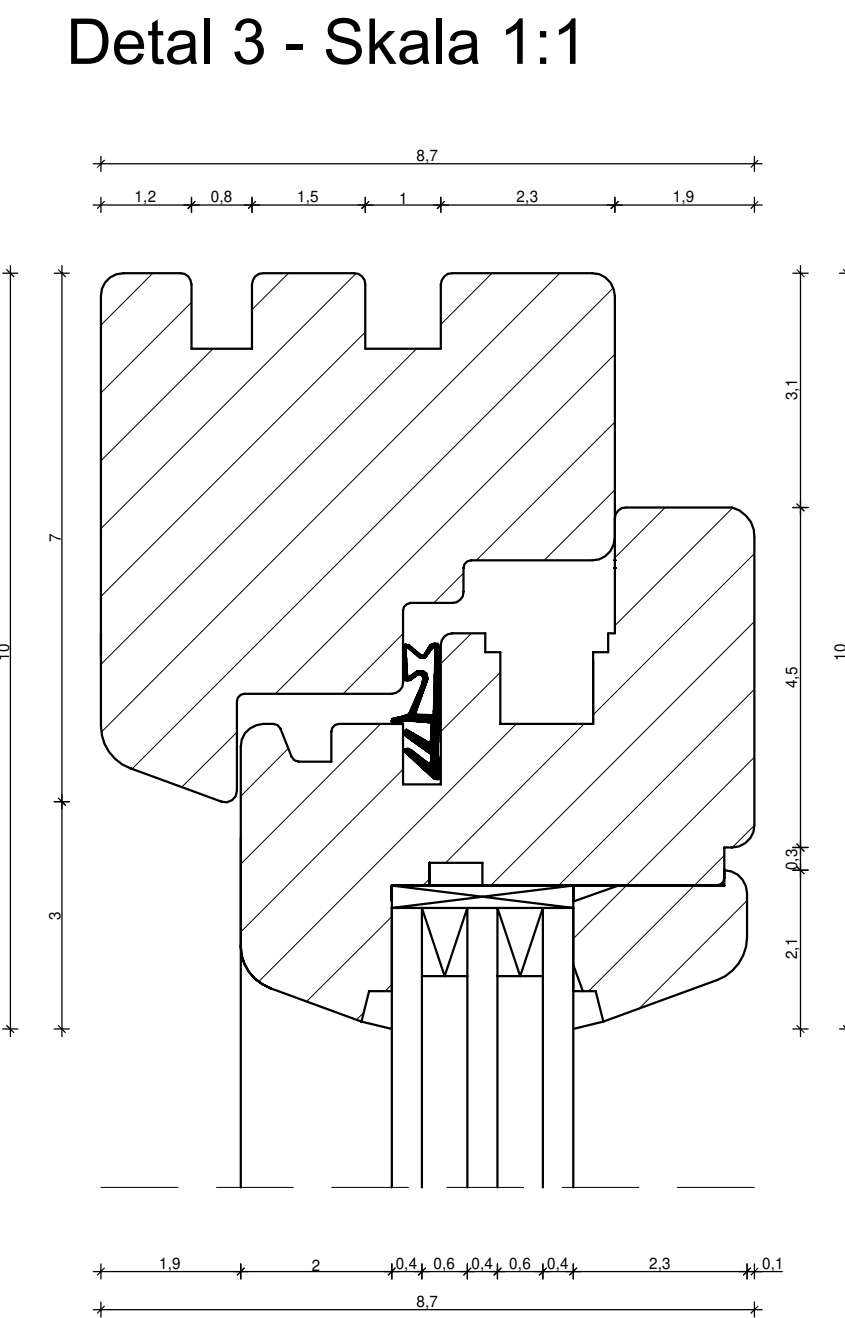
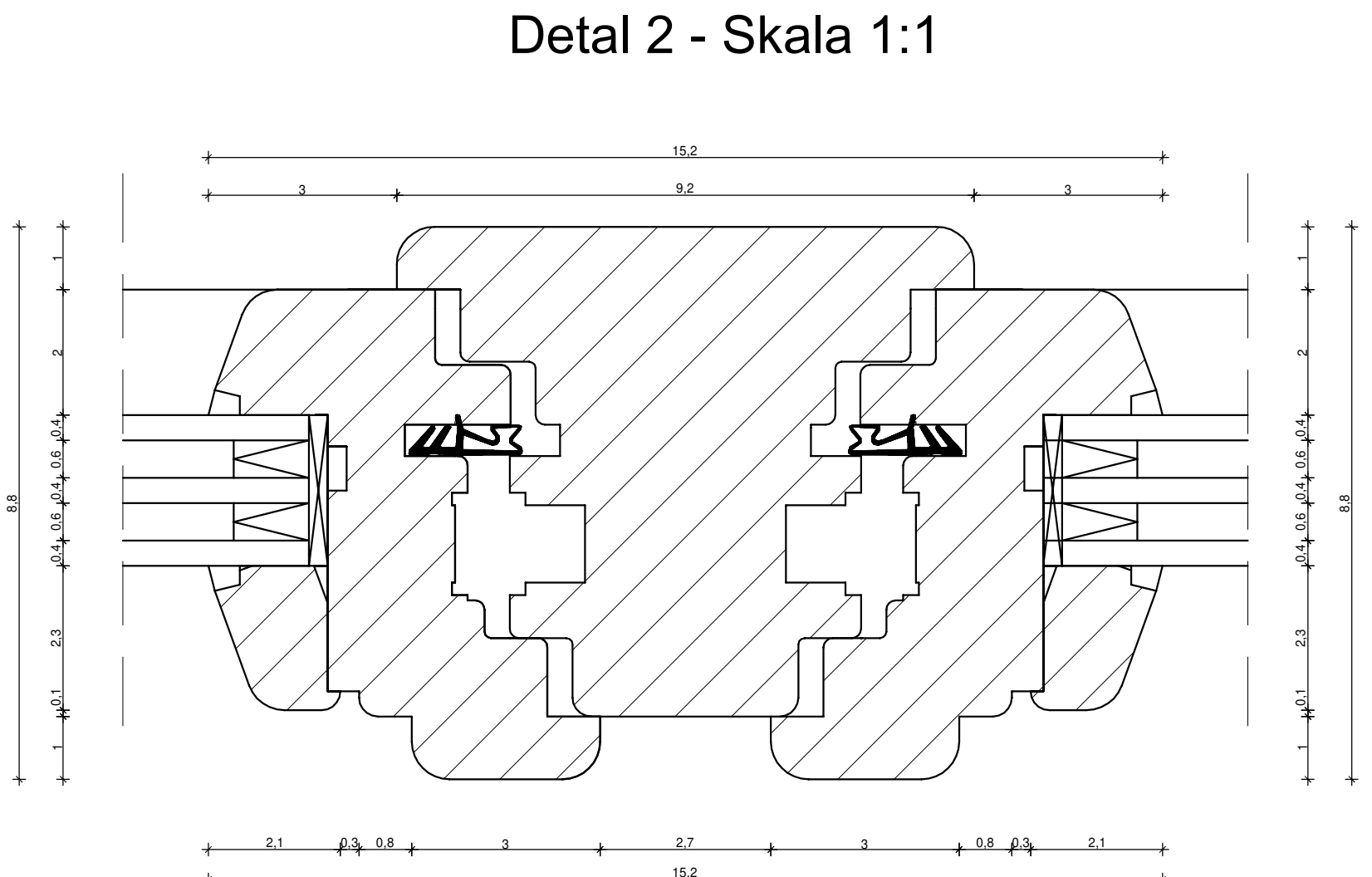
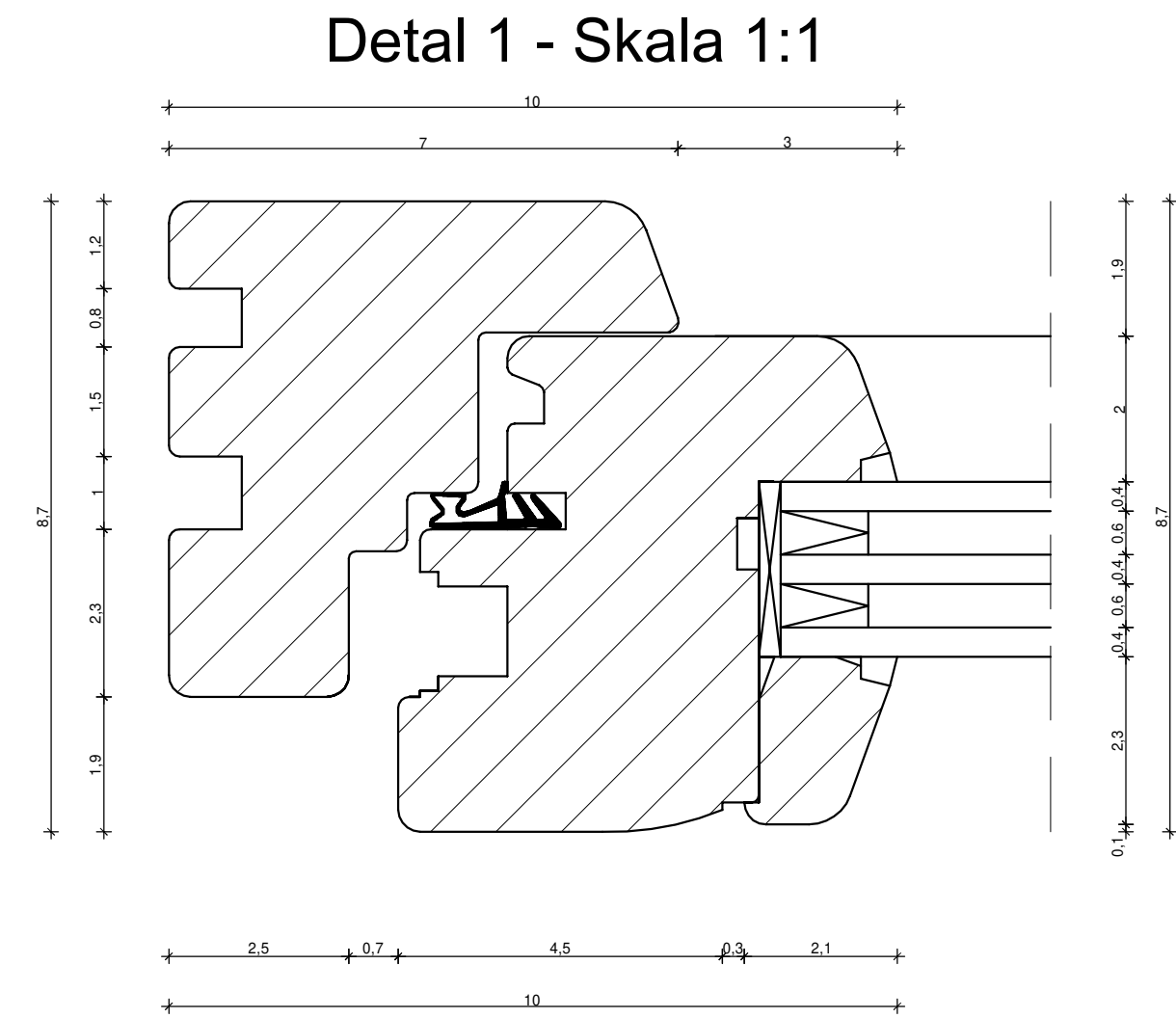
Technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section with dimensions. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangular part with a central slot and a smaller rectangular feature on the right. The side view shows the profile of the part, including a curved top surface and a vertical section. Dimensions are provided in millimeters (mm) and centimeters (cm).

Dimensions (mm):

- Top view: 10 (total width), 1.3, 1.9, 2, 0.4, 0.6, 0.4, 0.6, 0.4, 2.3, 0.1 (slot width).
- Side view: 18 (total height), 4.3, 0.8, 1.4, 0.7, 3.2 (profile dimensions).
- Bottom view: 7.1, 1, 1.9 (width dimensions).
- Right side view: 2.1, 0.8, 6.1, 2, 1, 6.5 (height dimensions).

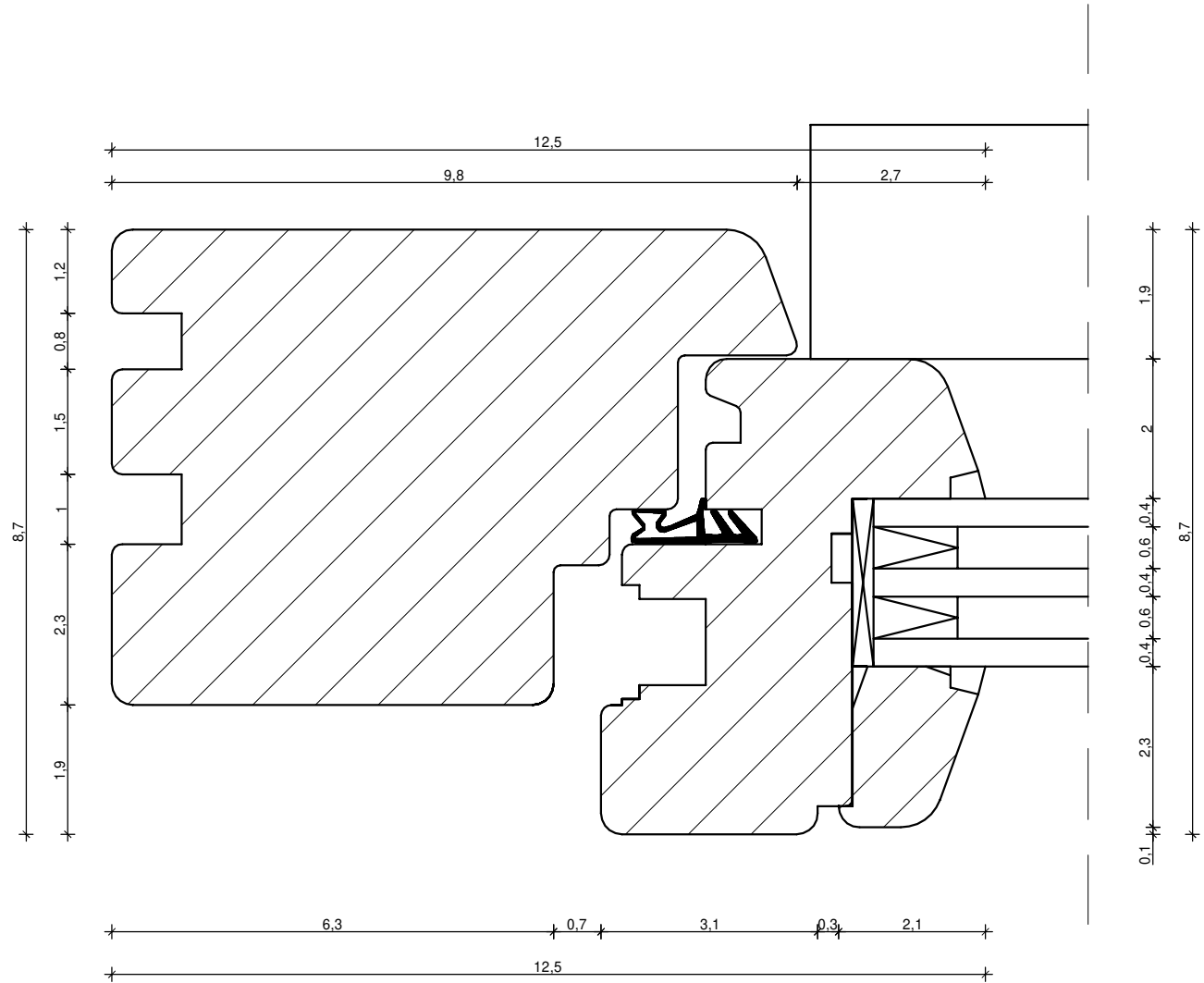
Uwagi:

1. Stolarkę okienną wykonać z klejonego drewna sosnowego.
2. Zastosować pakiet 3-szybowy, zespolony. Współczynnik przenikania ciepła $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.
3. Niniejszy projekt stolarki jest projektem budowlanym. Stolarkę realizować w oparciu o projekt wykonawczy.

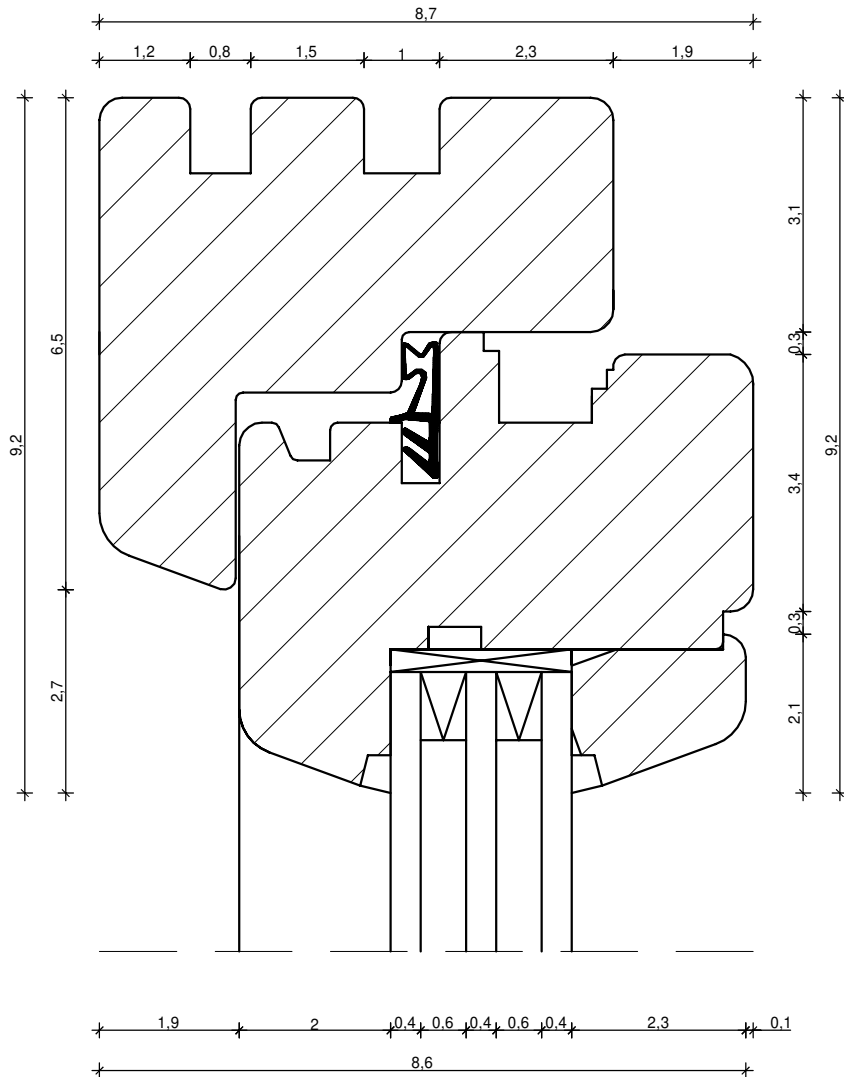


Uwagi:
1. Stólarkę okienną wykonać z klejonego drewna sosnowego.
2. Zastosować pakiet 3-szybowy, zespolony. Współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m²xK.
3. Niniejszy projekt stolarki jest projektem budowlanym. Stólarkę realizować w oparciu o projekt wykonawczy.

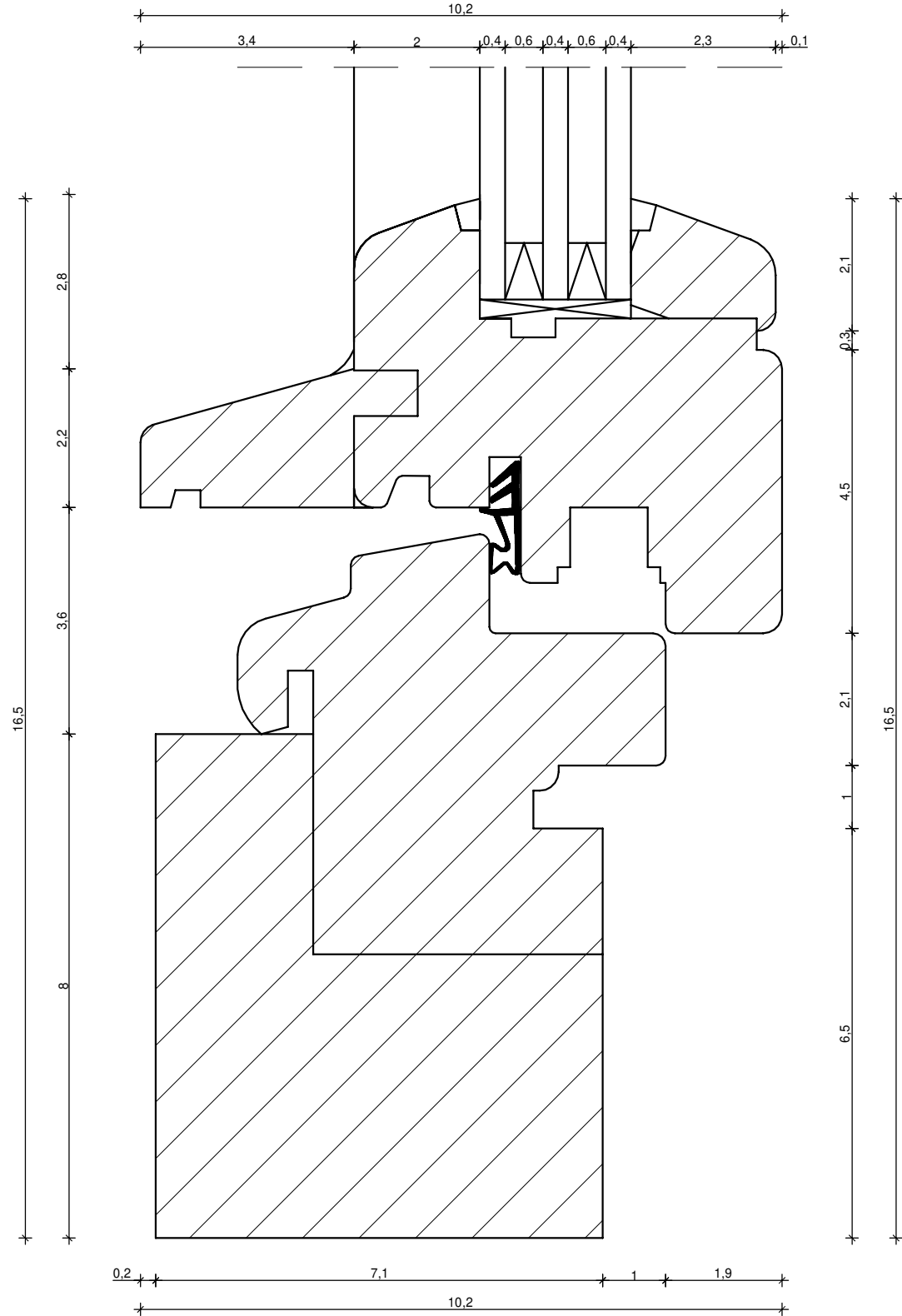
Detal 1 - Skala 1:1



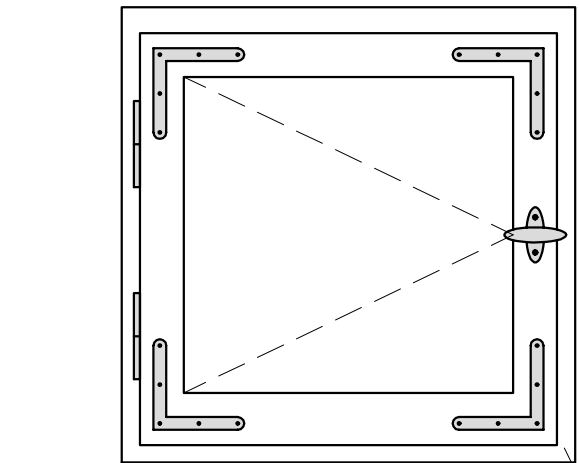
Detal 2 - Skala 1:1



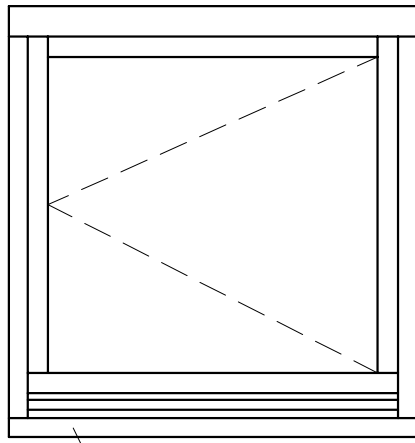
Detal 3 - Skala 1:1



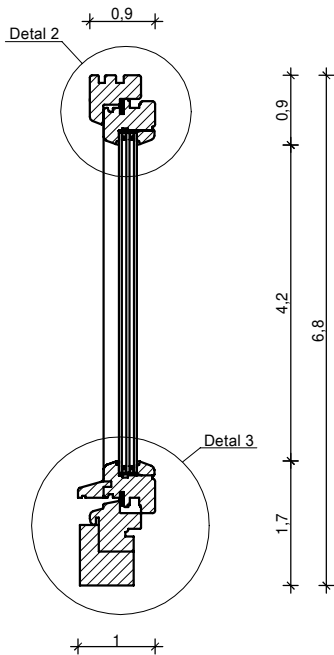
Rysunek poglądowy od wewnątrz



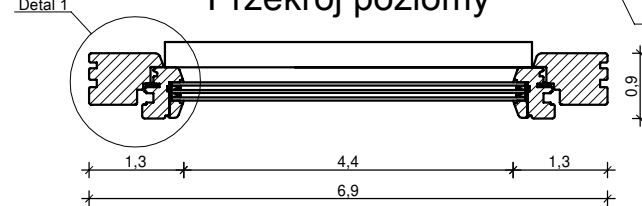
Rysunek poglądowy od zewnątrz



Przekrój pionowy



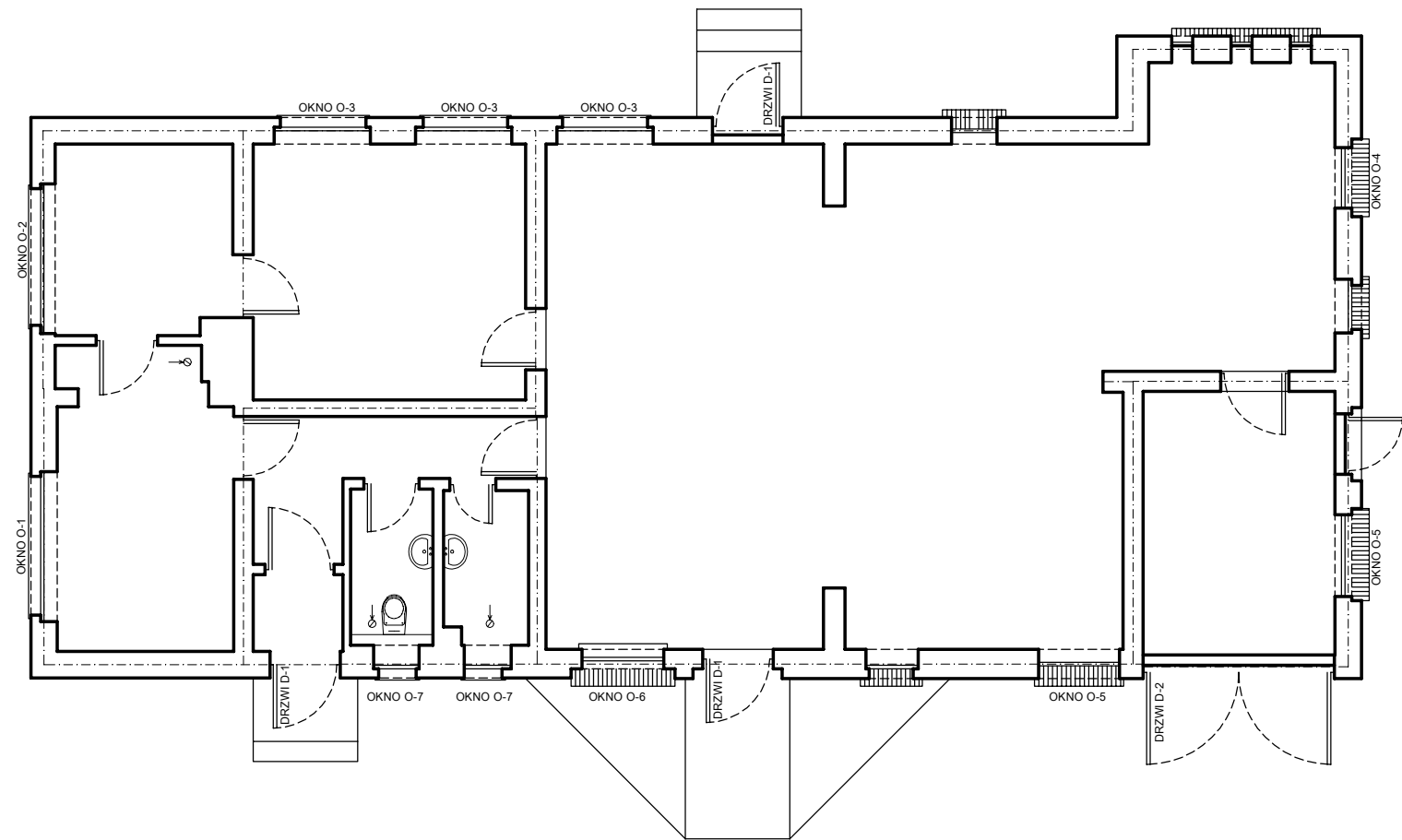
Przekrój poziomy



Kolor biały

Kolor biały

- Uwagi:
1. Stalarkę okienną wykonać z klejonego drewna sosnowego.
 2. Zastosować pakiet 3-szybowy, zespolony. Współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/m²xK.
 3. Niniejszy projekt stalarki jest projektem budowlanym. Stalarkę realizować w oparciu o projekt wykonawczy.



PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP
Andrzej Wiśniewski

Księży Dwór 67, 13-200 Działdowo, tel. kom. 0 668 857 299



PROJEKT BUDOWLANY Wykonania robót budowlanych oraz konserwatorskich
w budynku świetlicy w m. Burkat, dz. nr 294/2, obręb Burkat
gm. Działdowo
Inwestor Gmina Działdowo, ul. Księżodworska 10, 13-200 Działdowo

Tytuł rysunku
RZUT PARTERU - ROZMIESZCZENIE OKIEN ORAZ DRZWI

Branża:
A

Skala:
1:100

Data:
08.2023

Autor: mgr inż. Andrzej Wiśniewski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE:
Nr ewid. WAM/0143/POOK/08

Rysunek
A-1