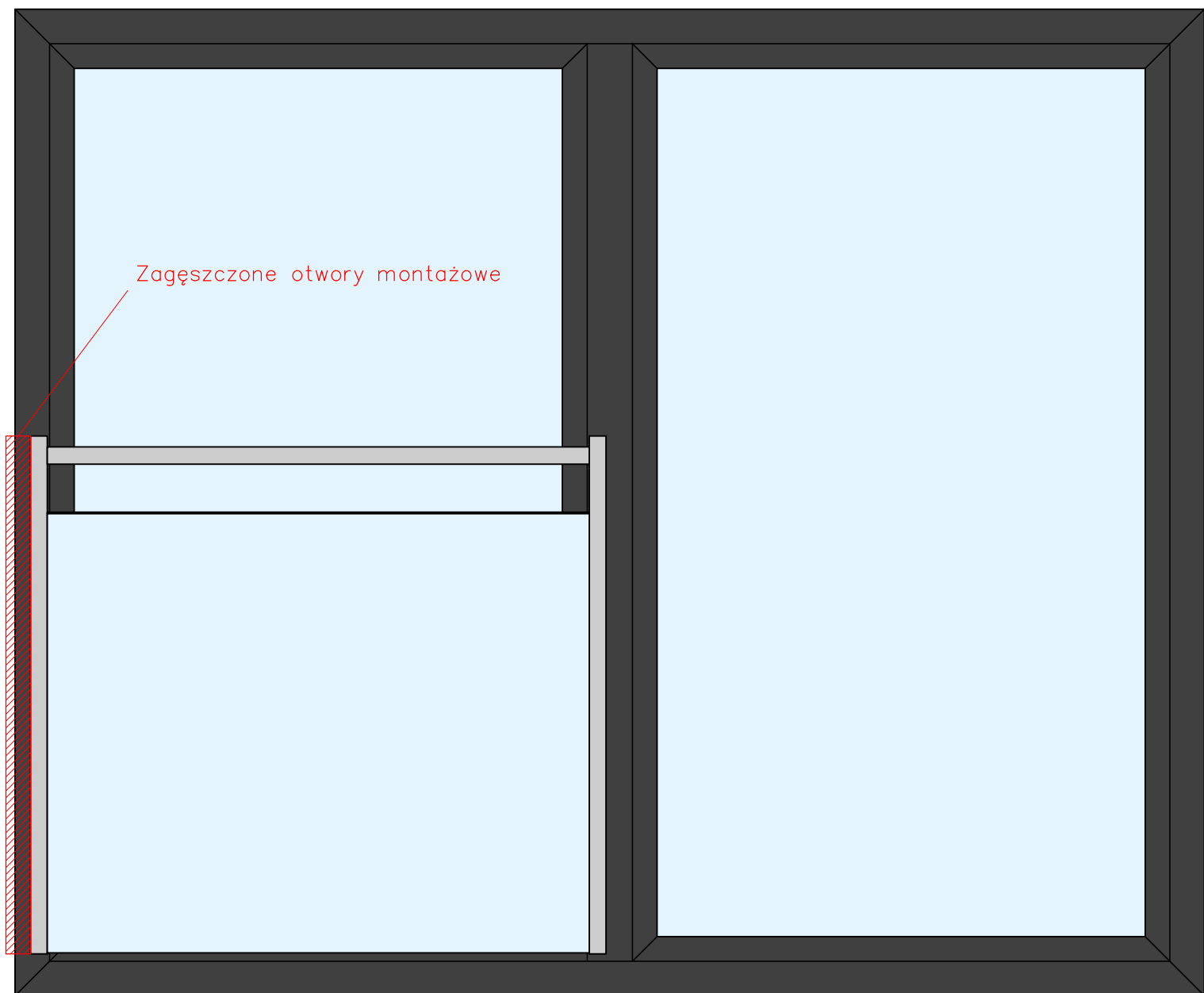
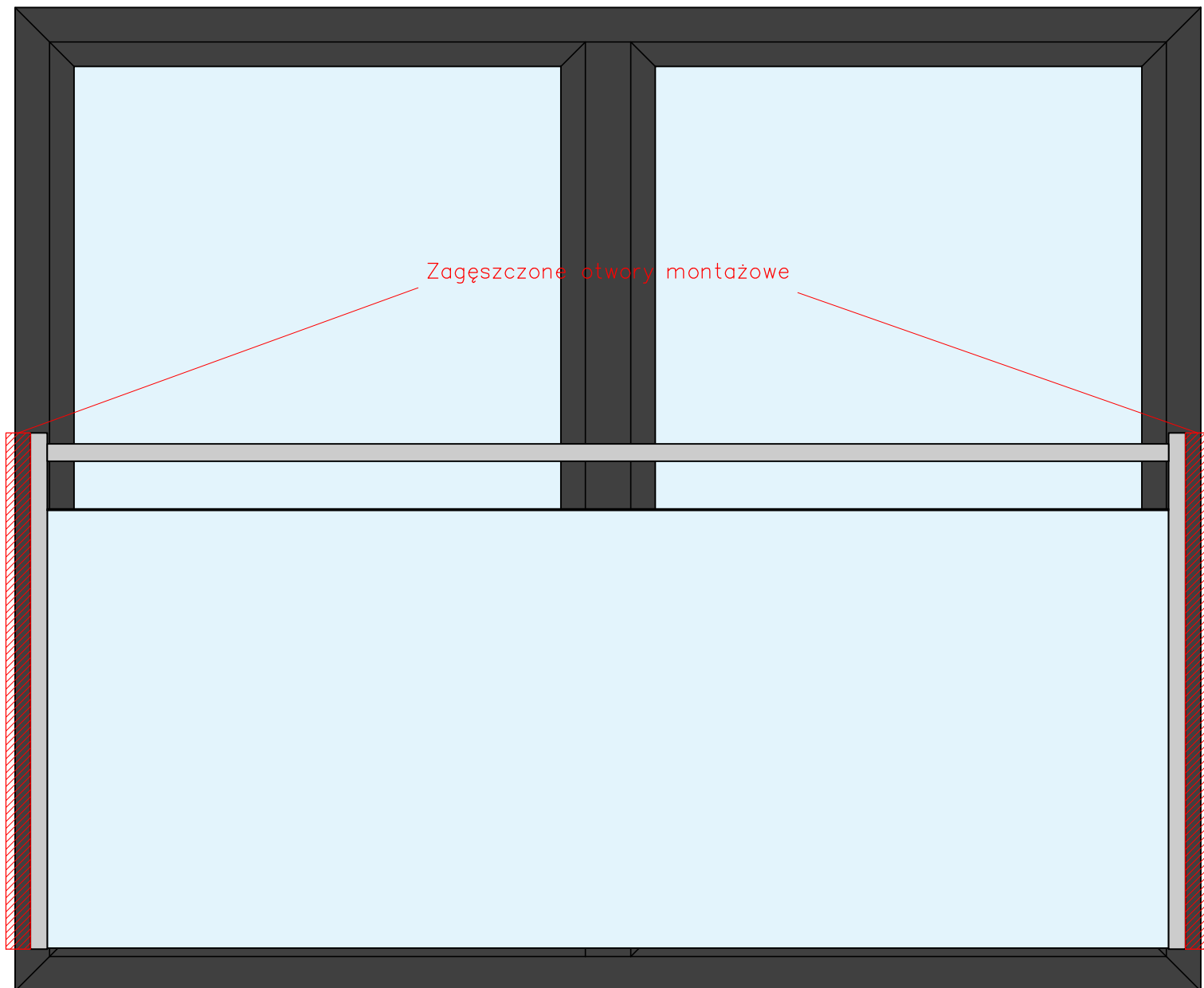


Zagęszczone otwory montażowe



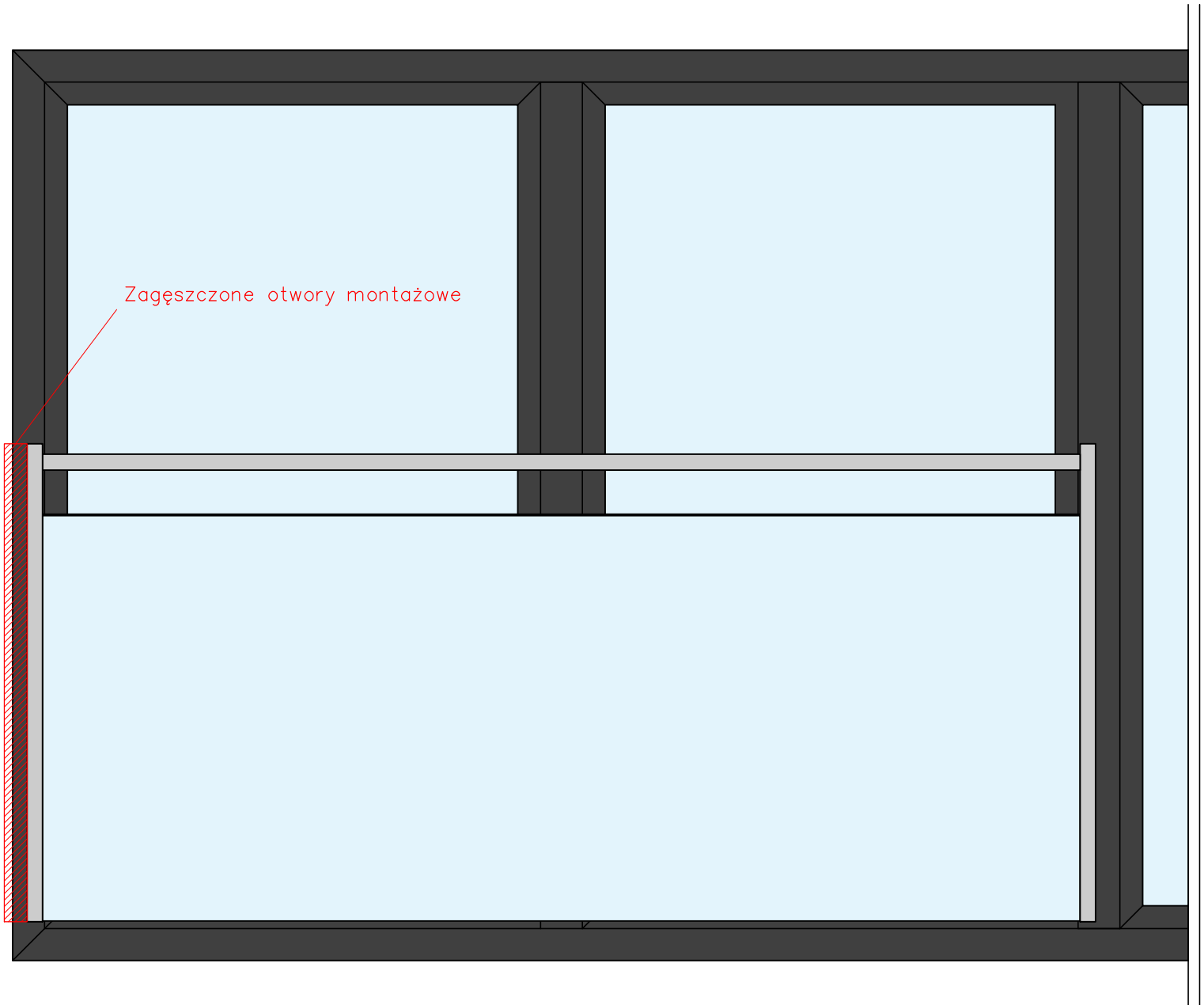


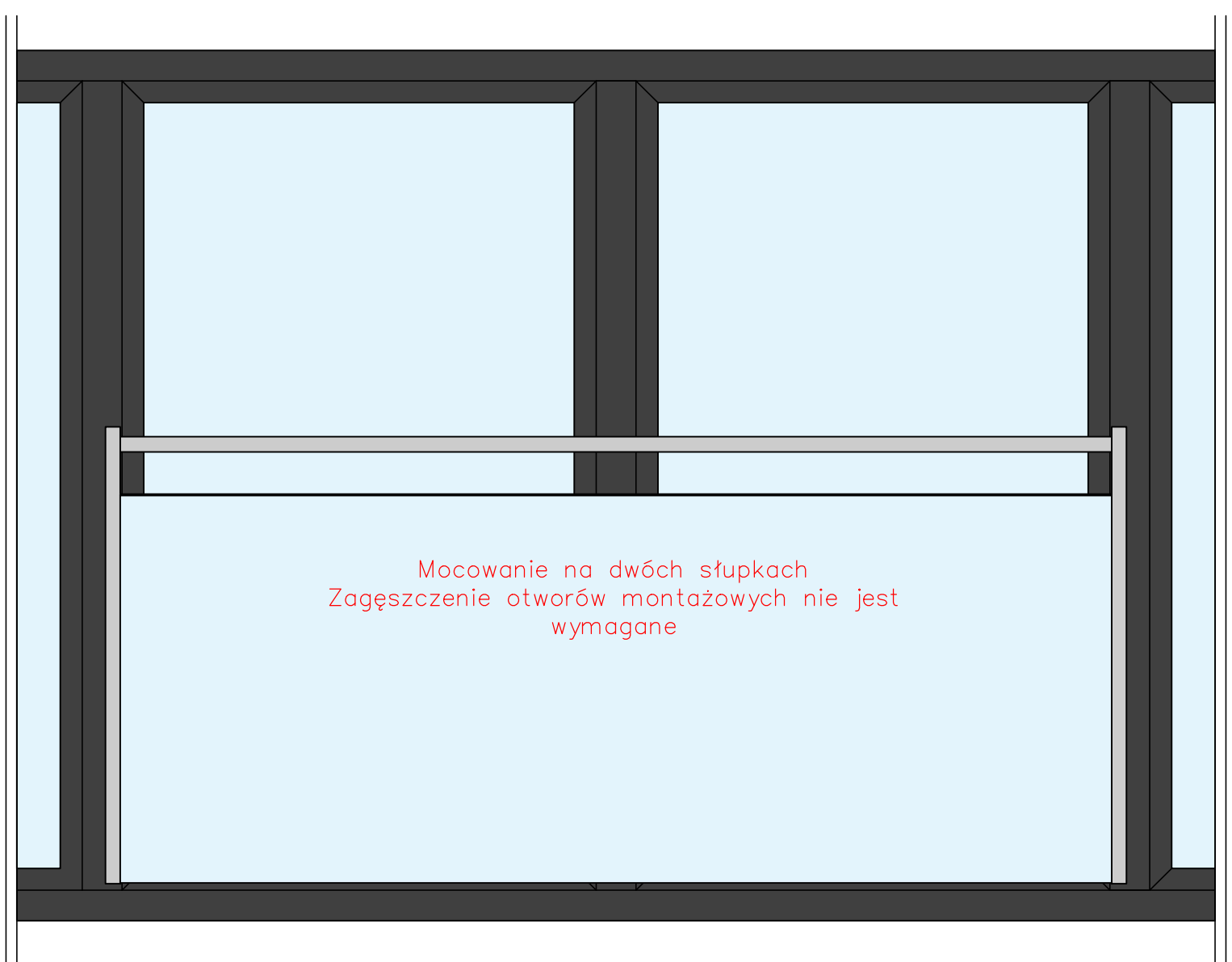
Zagęszczone otwory montazowe



Zagęszczone otwory montażowe

Zagęszczone otwory montażowe

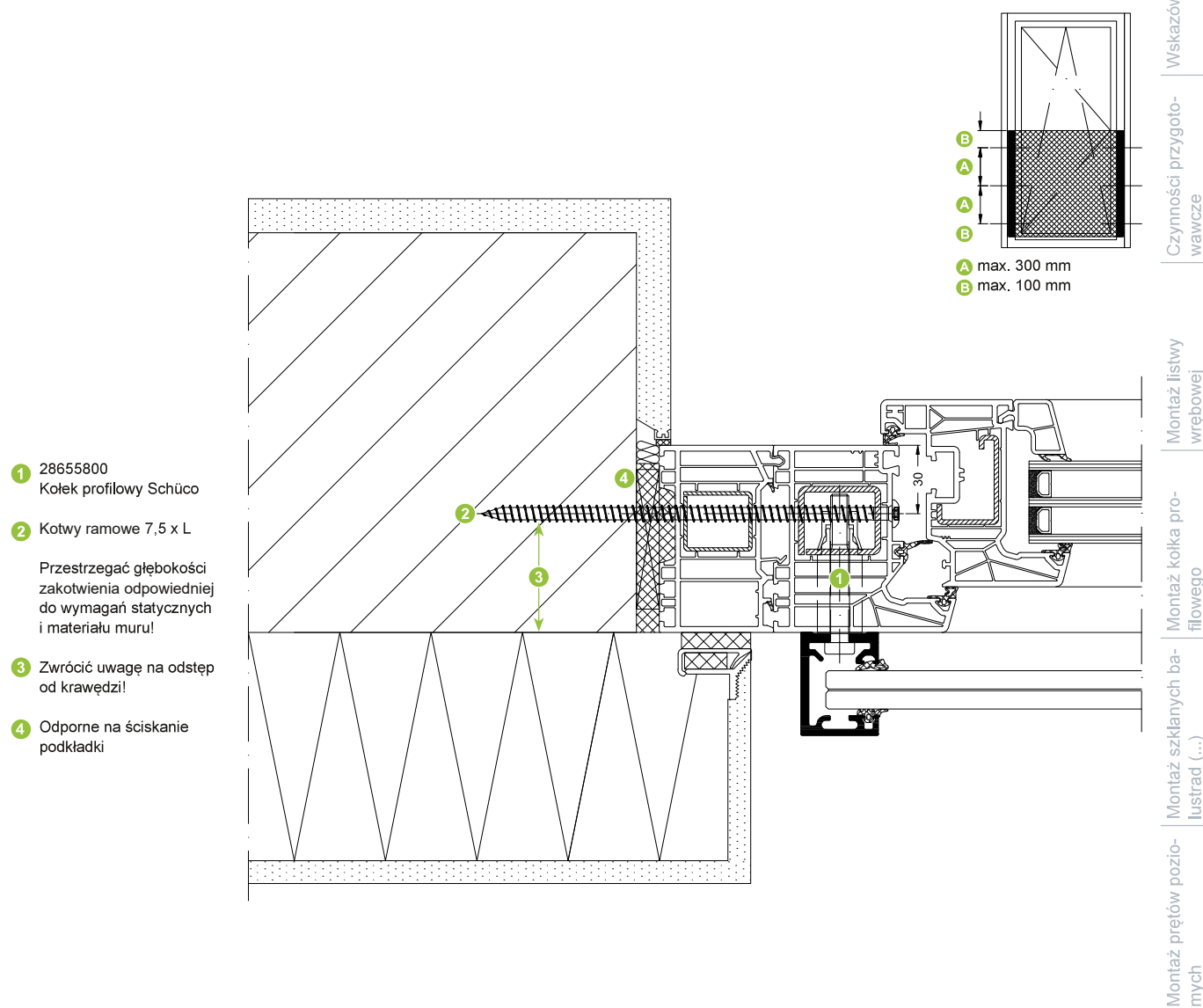


A technical drawing of a window frame. The frame is dark grey and consists of a top rail, a bottom rail, and two vertical side rails. The window is divided into three panes by a central vertical mullion. A horizontal bar is attached to the inner side rails. The panes are light blue. The text is centered in the bottom pane.

Mocowanie na dwóch słupkach
Zagęszczenie otworów montażowych nie jest
wymagane

Połączenia z konstrukcją budynku

Przekrój montażu ościeży przy zastosowaniu kołków profilowych



Wskazówki dotyczące obróbki



W przypadku montażu ze zwiększonymi wymogami należy sprawdzić ogólną przydatność materiału budowlanego / podłoża.

W odniesieniu do rozstawów kół należy zasadniczo przestrzegać informacji o materiałach udostępnionych przez producenta.

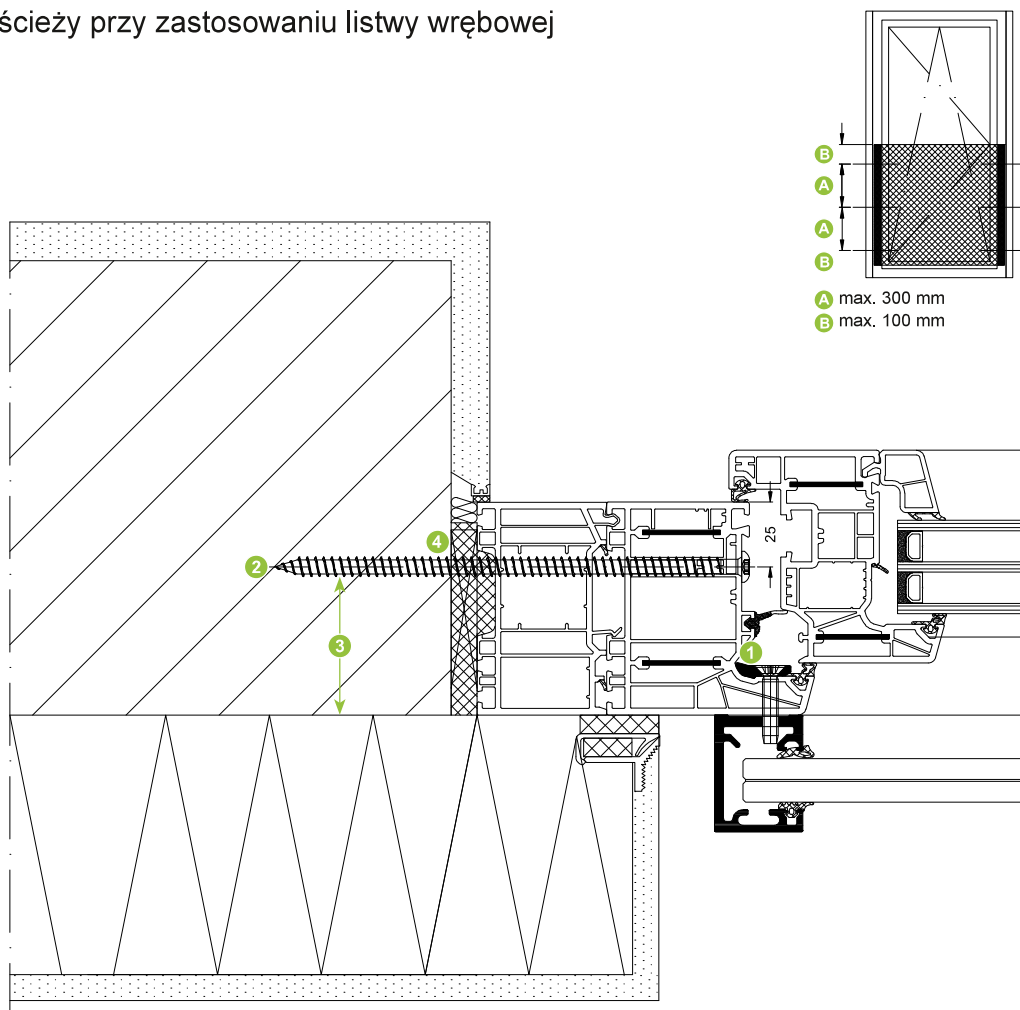


Rozstaw zamocowań

Maks. 300 mm, maks. 100 mm górna krawędź / dolna krawędź zabezpieczenia przed spadnięciem

Odporne na ściskanie podkładki między elementem okna a murem wymagane w okolicy kotwy ramowej.

Przekrój montażu ościeży przy zastosowaniu listwy wrębowej



Wskazówki dotyczące obróbki



W przypadku montażu ze zwiększonymi wymogami należy sprawdzić ogólną przydatność materiału budowlanego / podłoża.

W odniesieniu do rozstawów kół należy zasadniczo przestrzegać informacji o materiałach udostępnionych przez producenta.



Rozstaw zamocowań

Maks. 300 mm, maks. 100 mm górna krawędź / dolna krawędź zabezpieczenia przed spadnięciem

Odporne na ściskanie podkładki między elementem okna a murem wymagane w okolicy kotwy ramowej.