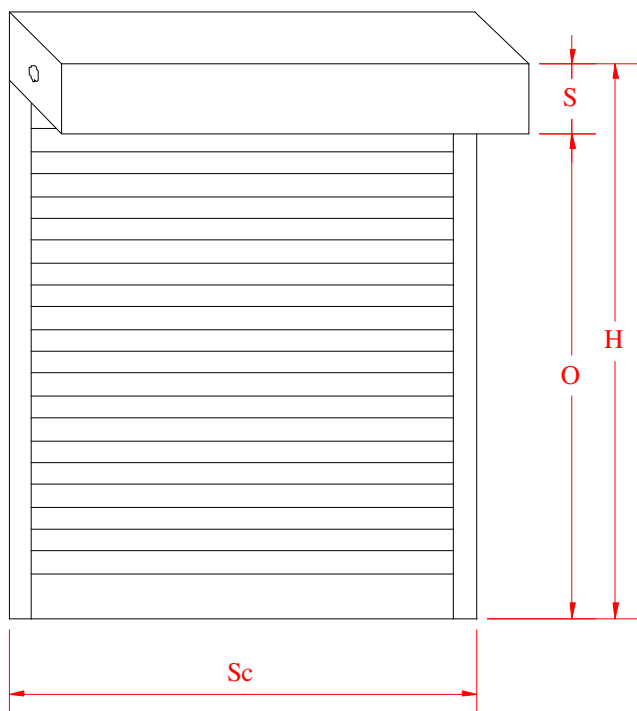


## WYMIAROWANIE ROLET KOMPAKTOWYCH

### ➤ Widok ogólny



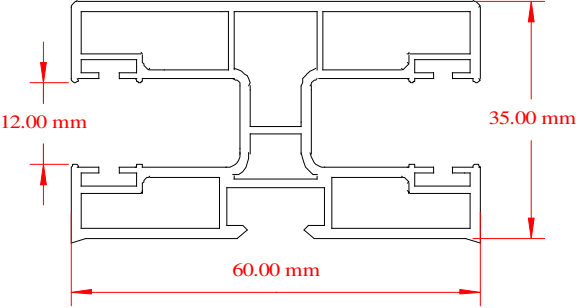
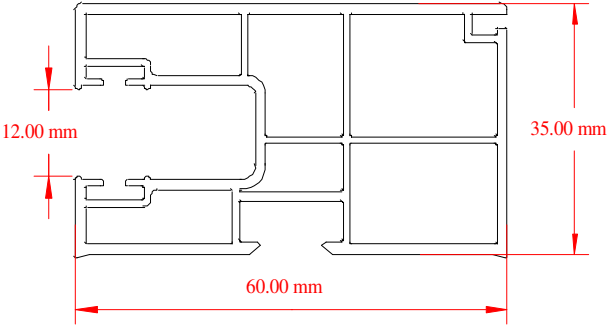
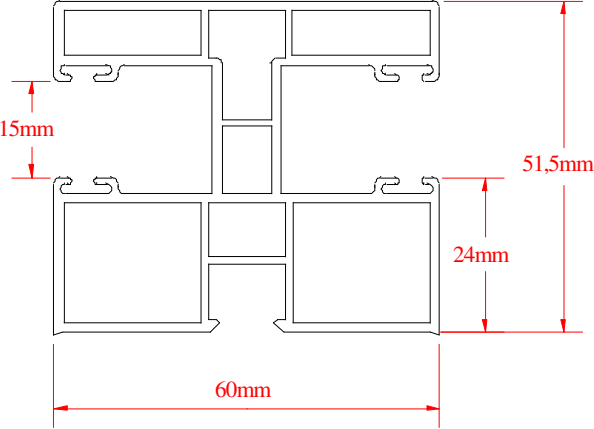
S – rozmiar (wysokość skrzynki)  
O – wysokość okna  
H – wysokość całkowita rolety  
Sc – szerokość całkowita rolety

### Uwagi:

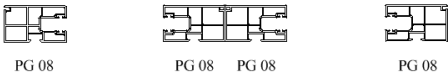
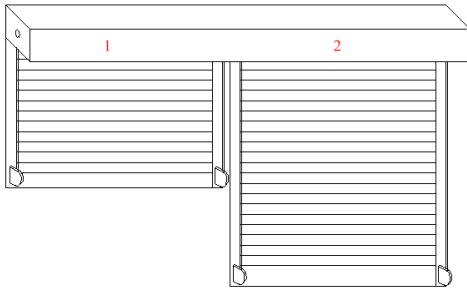
1. Widok od środka
2. Do wysokości okna należy doliczyć odpowiedni rozmiar skrzynki (zakresy wymiarowe – patrz cennik)

$$H = O + S$$

➤ **Prowadnice stosowane do rolet kompaktowych**

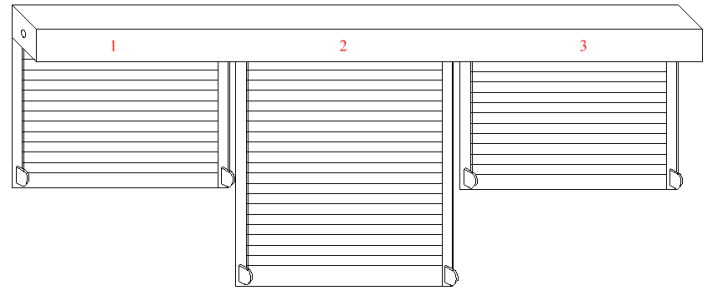
| Prowadnica PG 02  | Prowadnica PG 08  |
|---|---|
|  <p>Diagram showing the cross-section of the Prowadnica PG 02 roller guide. The width is 60.00 mm. The height of the top rail is 12.00 mm, and the height of the bottom rail is 35.00 mm.</p>  |  <p>Diagram showing the cross-section of the Prowadnica PG 08 roller guide. The width is 60.00 mm. The height of the top rail is 12.00 mm, and the height of the bottom rail is 35.00 mm.</p> |
| Prowadnica PG 06 z dystansem  |   |
|  <p>Diagram showing the cross-section of the Prowadnica PG 06 z dystansem roller guide. The width is 60mm. The height of the top rail is 15mm, and the height of the bottom rail is 24mm. The total height of the assembly is 51,5mm.</p> <p>Stosowana w przypadku:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- montażu moskitiery przesuwnej</li><li>- montażu moskitiery drzwiowej</li><li>- montażu ozdób okiennych</li></ul> |   |

➤ **Przykładowe możliwości wykonania zestawów rolet we wspólnej skrzynce oraz sposoby rozmieszczenia w nich napędów (widok od wewnątrz)**



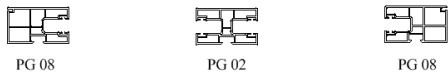
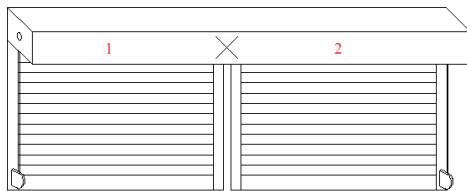
Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe:

- w roletcie 1 po lewej i prawej stronie
- w roletcie 2 po lewej i prawej stronie



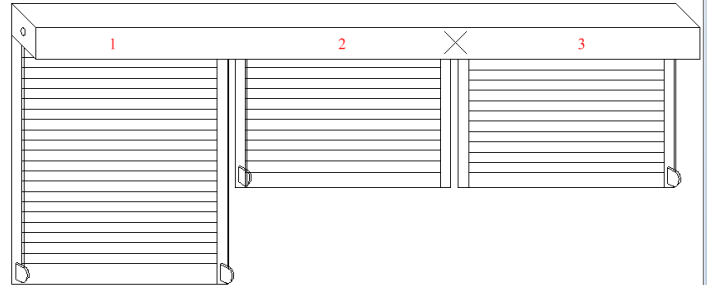
Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe:

- w roletcie 1 po lewej stronie
- w roletcie 2 po lewej i prawej stronie
- w roletcie 3 po prawej stronie



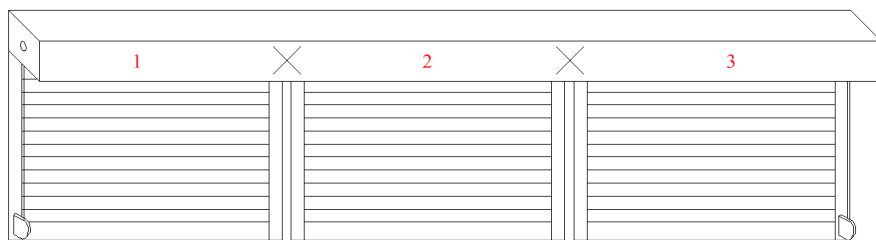
Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe:

- w roletcie 1 po lewej stronie
  - w roletcie 2 po prawej stronie
- Możliwe jest również zastosowanie wspólnego napędu dla obu rolet po stronie prawej lub lewej



Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe:

- w roletcie 1 po lewej i prawej stronie
  - w roletcie 2 po lewej stronie
  - w roletcie 3 po prawej stronie
- Możliwe jest również zastosowanie wspólnego napędu dla obu rolet 2 i 3 po stronie prawej lub lewej



Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe:

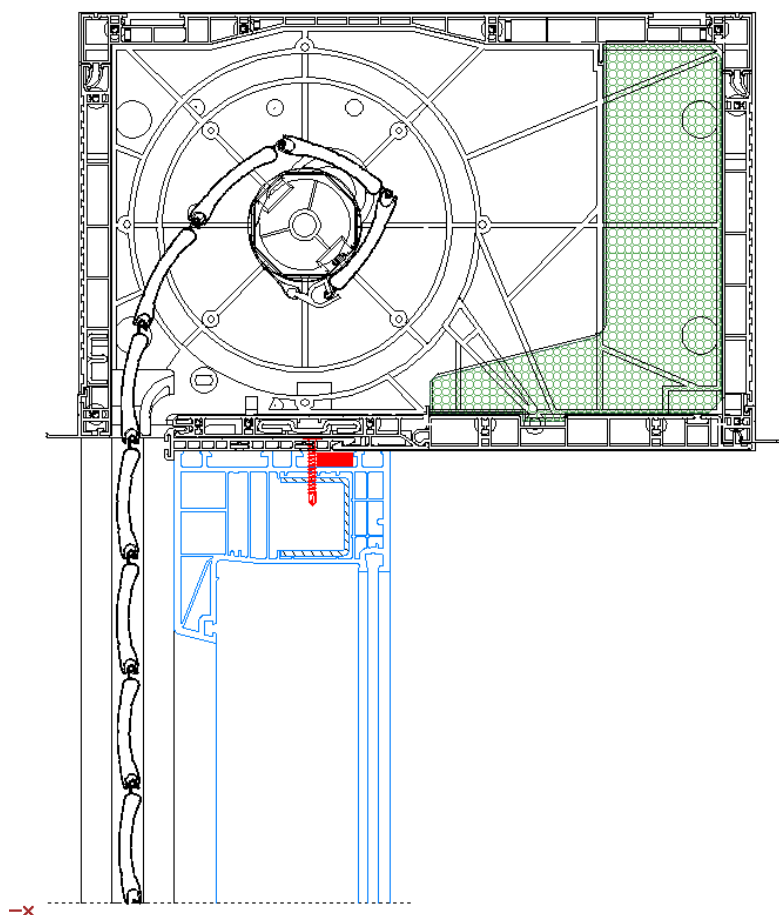
- w roletcie 1 po lewej stronie
- w roletcie 2 brak możliwości
- w roletcie 3 po prawej stronie

Możliwe jest również zastosowanie wspólnego napędu dla rolet 1 i 2 lub 2 i 3.

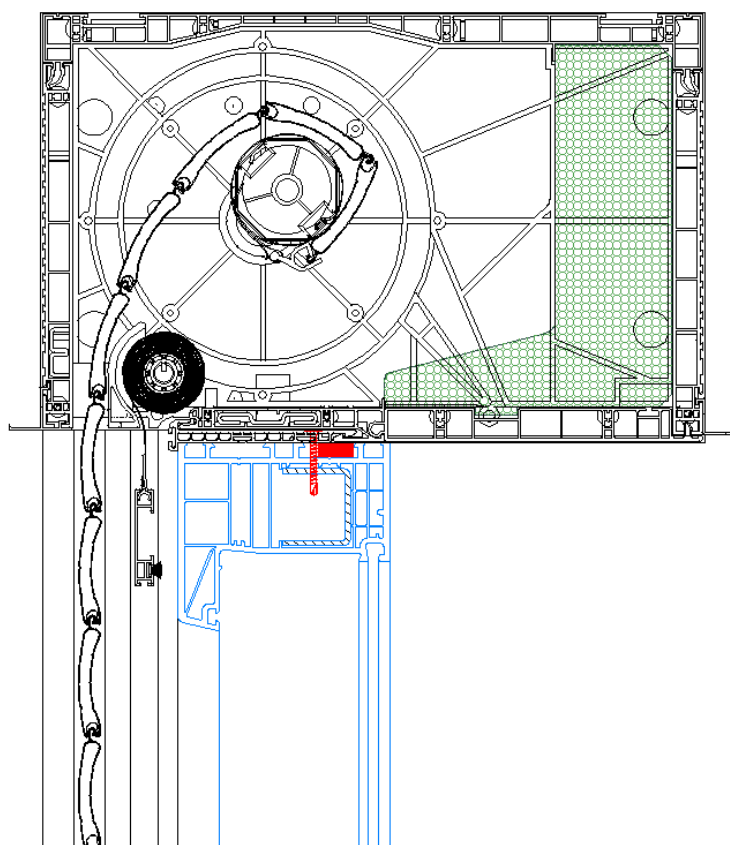
**UWAGA:**

W przypadku współdzielonego napędu nie udzielamy gwarancji na równomierne opuszczanie lameli.

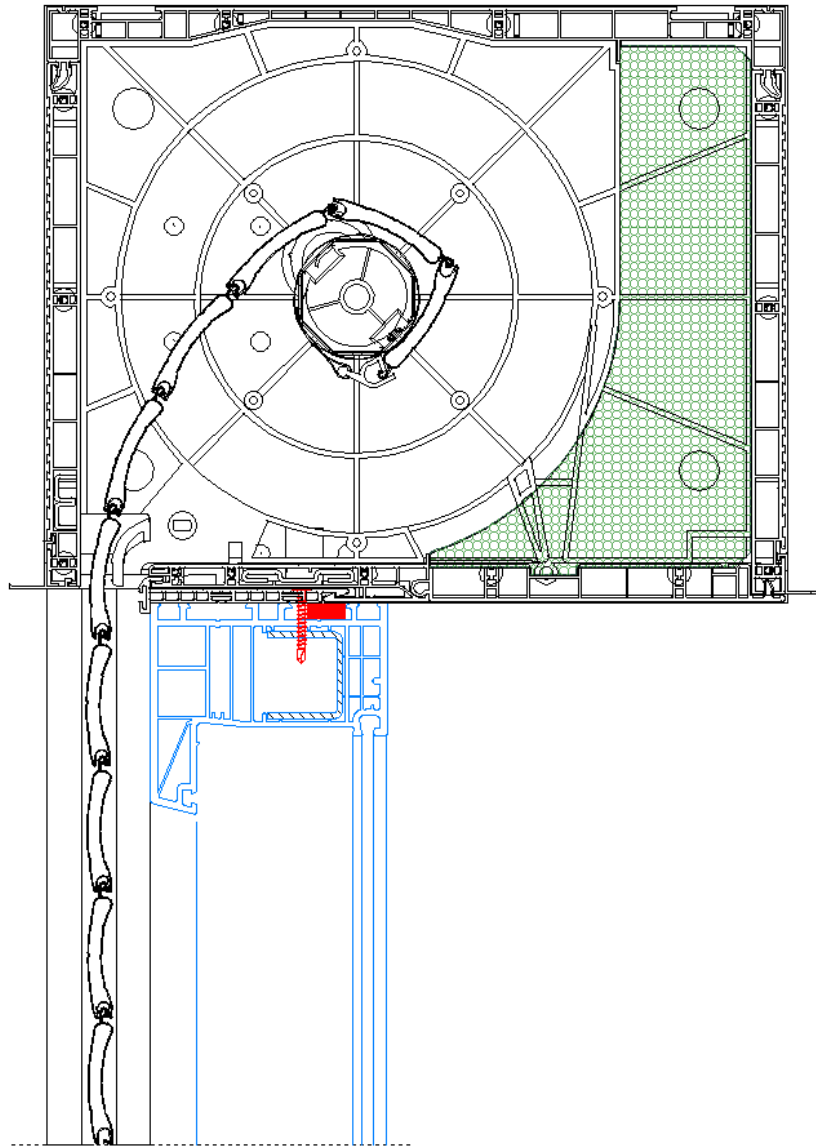
➤ Przekroje skrzynek



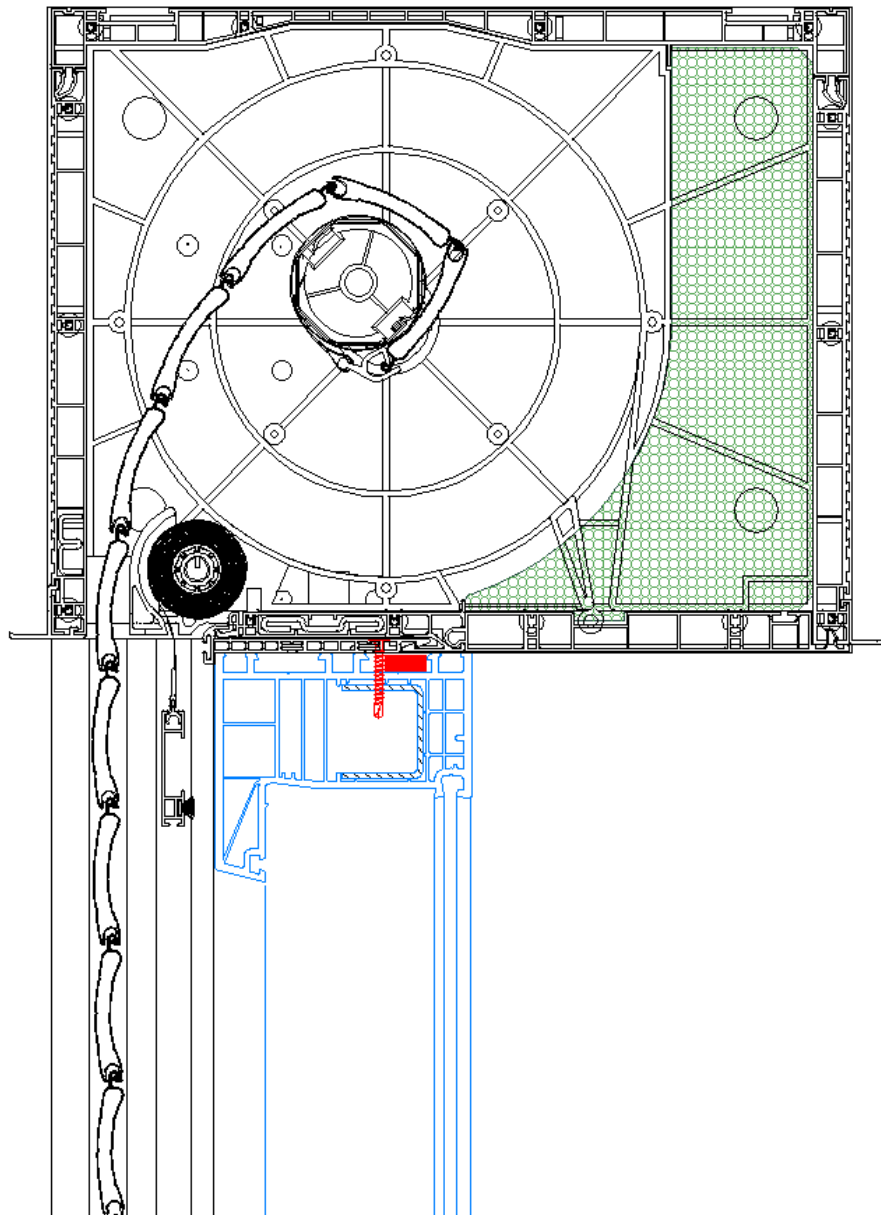
**Rys. 1** Roleta ze skrzynką (wys. 165 mm x szer. 255mm)



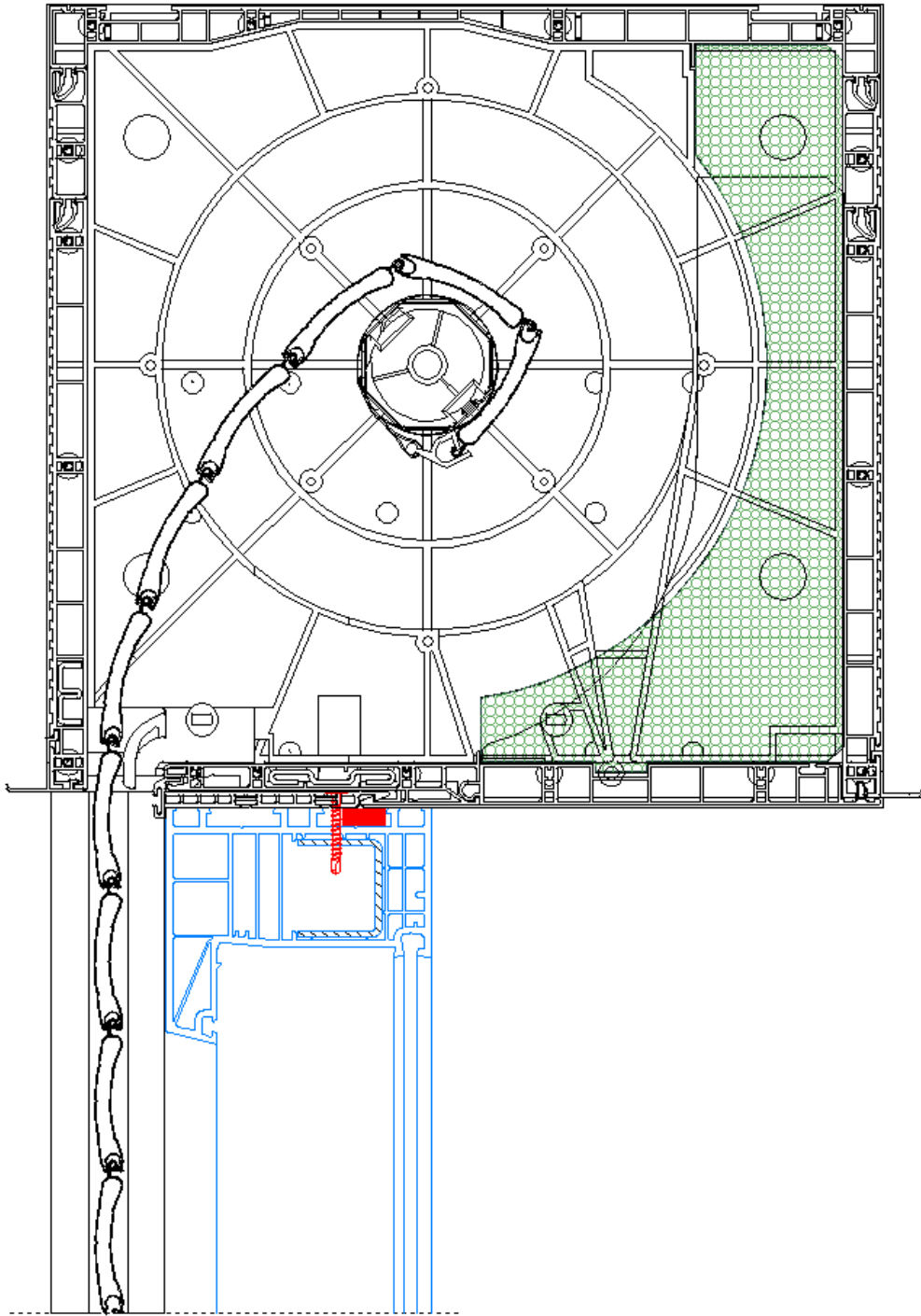
**Rys. 2** Roleta ze skrzynką (wys.165mm x szer. 255mm) oraz moskitierą



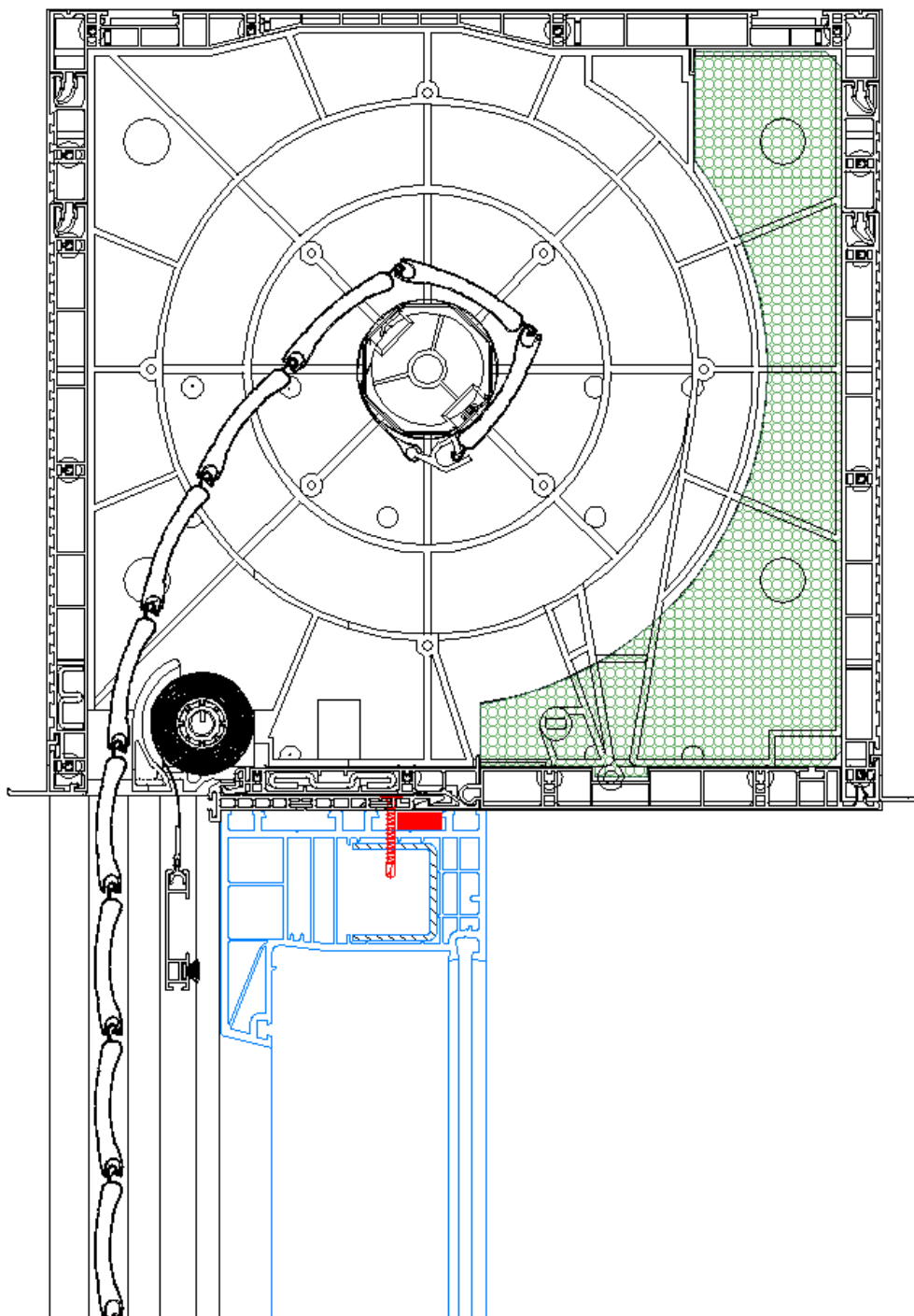
**Rys. 3** Roleta ze skrzynką (wys. 205mm x szer. 255mm)



**Rys. 4** Roleta ze skrzynką (wys. 205mm x szer. 255 mm) oraz moskitierą



**Rys. 5** Roleta ze skrzynką (wys. 245mm x szer. 255 mm)

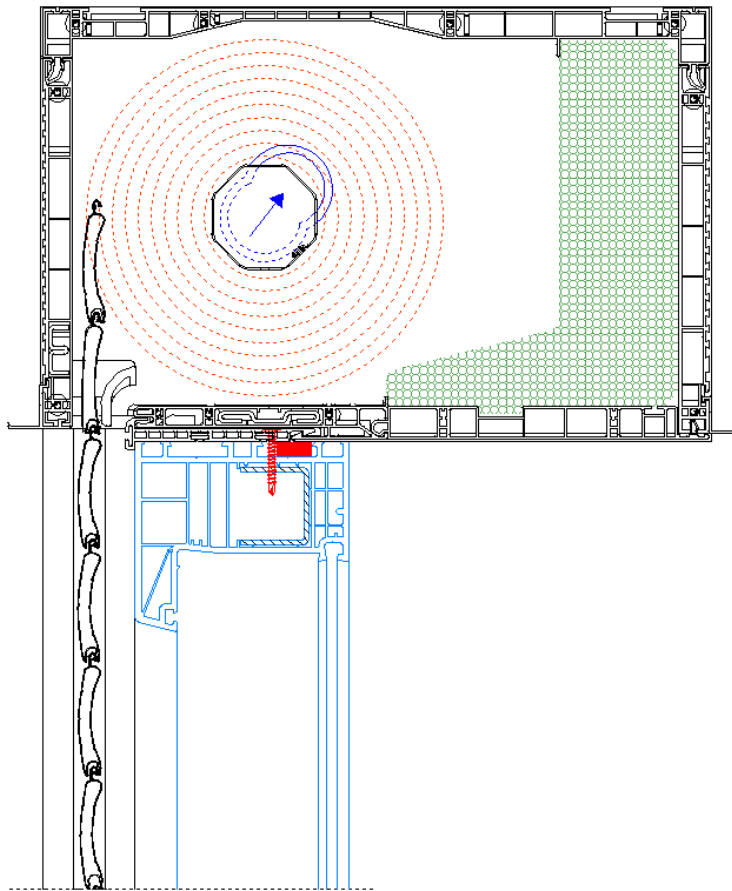


**Rys. 6** Roleta ze skrzynką (wys. 245mm x szer. 255 mm) oraz moskitierą

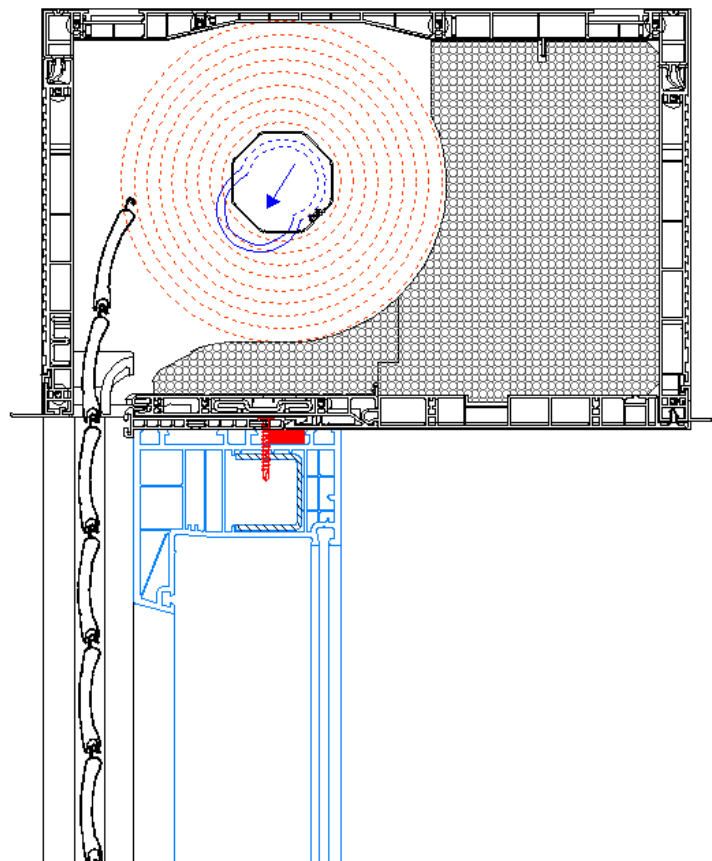


### ➤ Opcjonalne docieplenie

Możliwe jest zastosowanie w skrzynce rolety, grubszego docieplenia (NEOPOR) o lepszym współczynniku izolacji termicznej. Aby uzyskać odpowiednią ilość miejsca na materiał dociepleniowy, oś nawojów rolety jest przesuwana w gnieździe do góry. W związku z tym **zmniejsza się również długość nawoju rolety w tej opcji.**

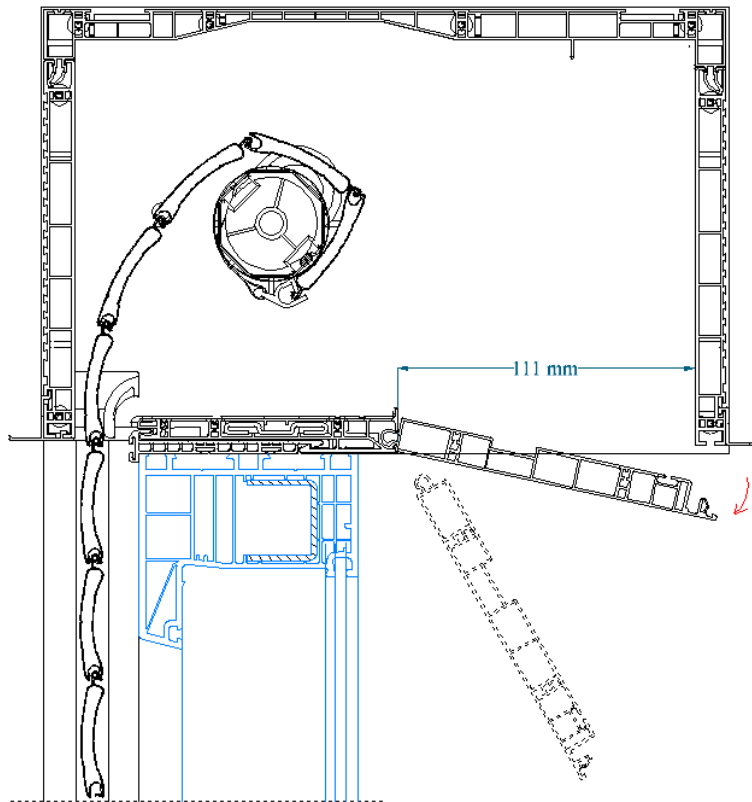


Rys. 7 Standardowe ocieplenie

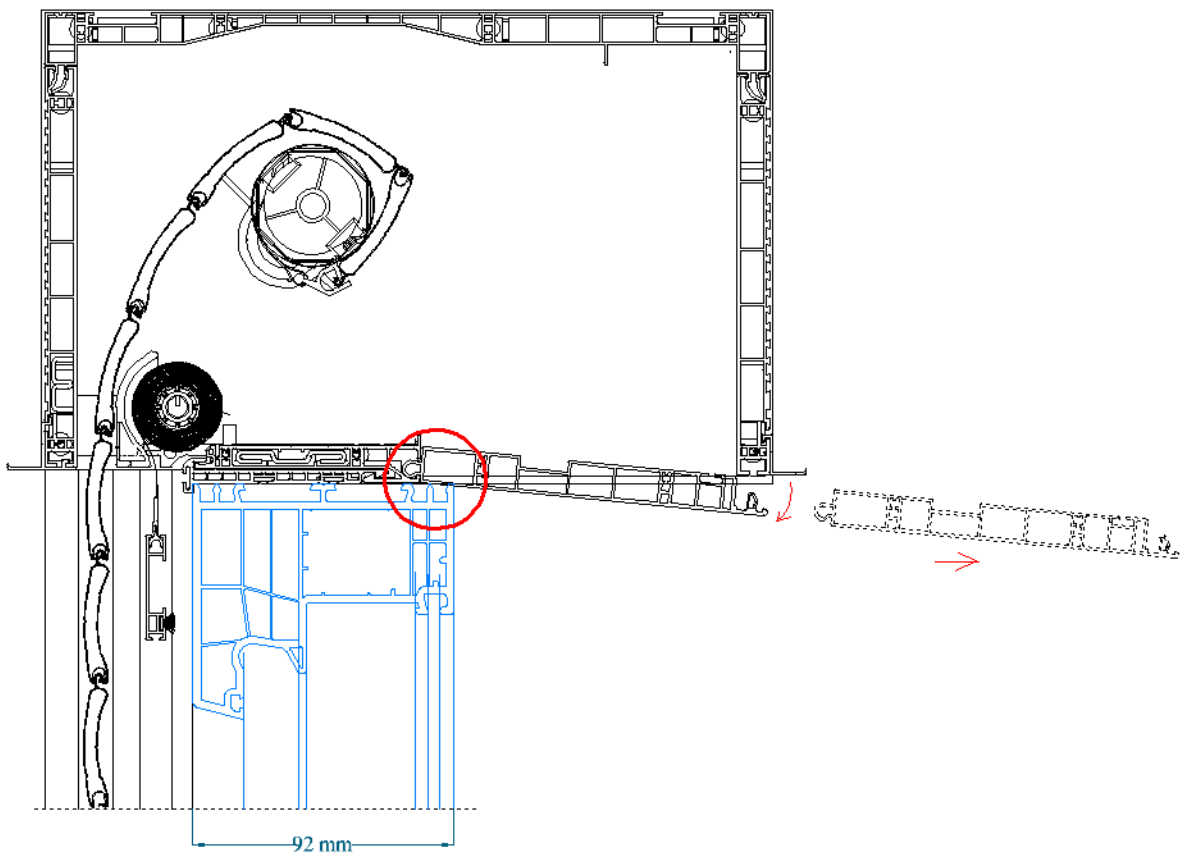


Rys. 8 Styropian NEOPOR o podwyższonym współczynniku izolacji

➤ Dostęp rewizyjny do skrzynki

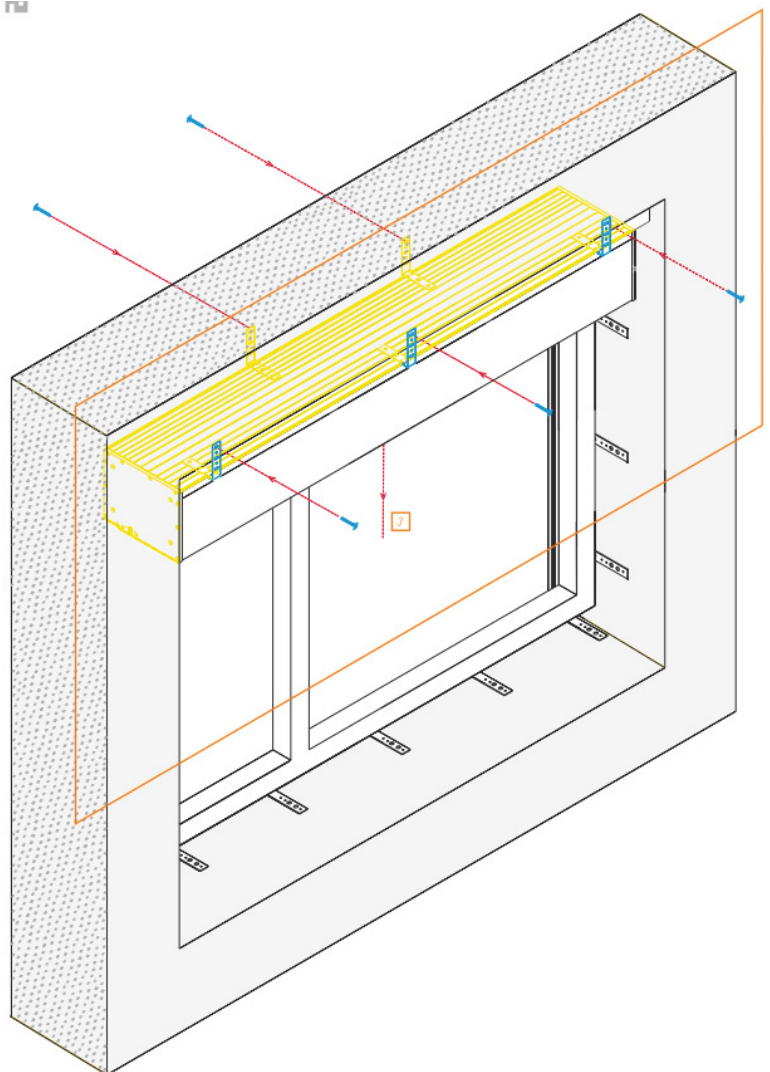
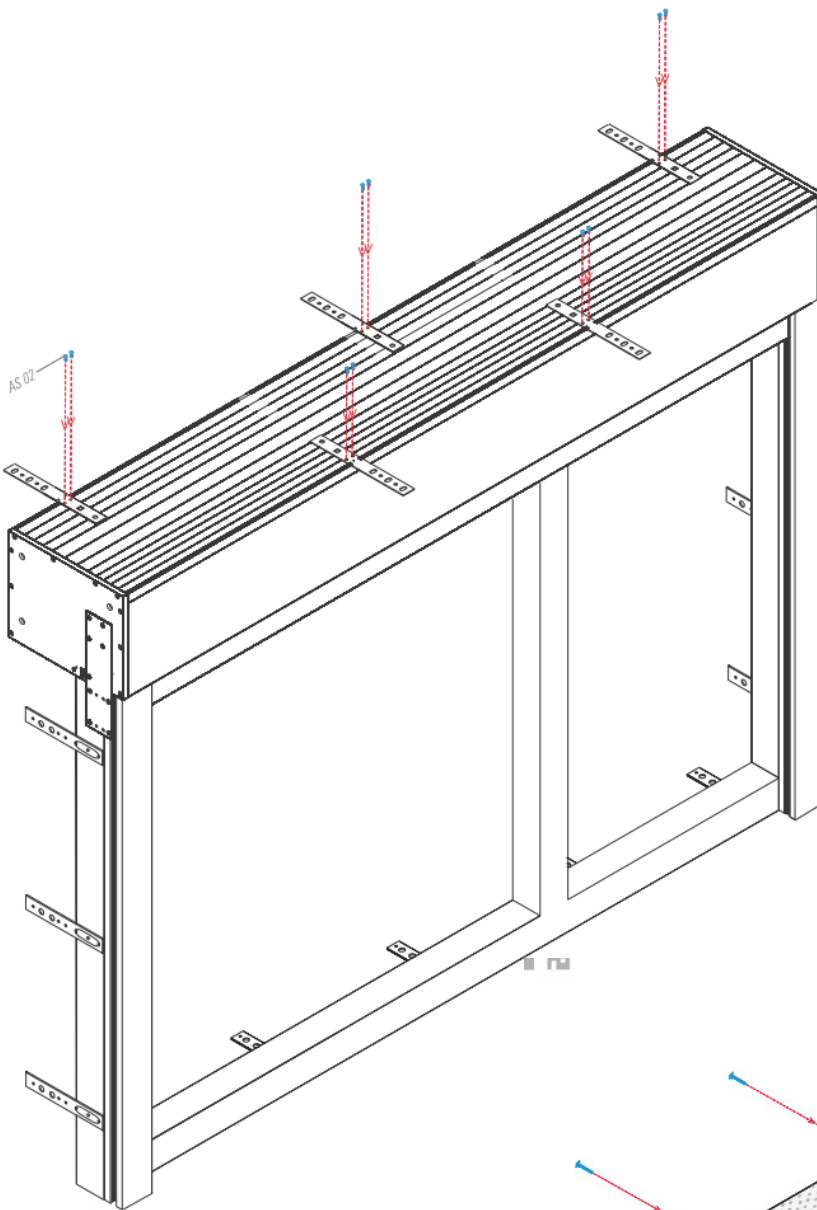


Rys. 9 Dostęp rewizyjny od spodu (zdejmowany panel) o szerokości 111mm

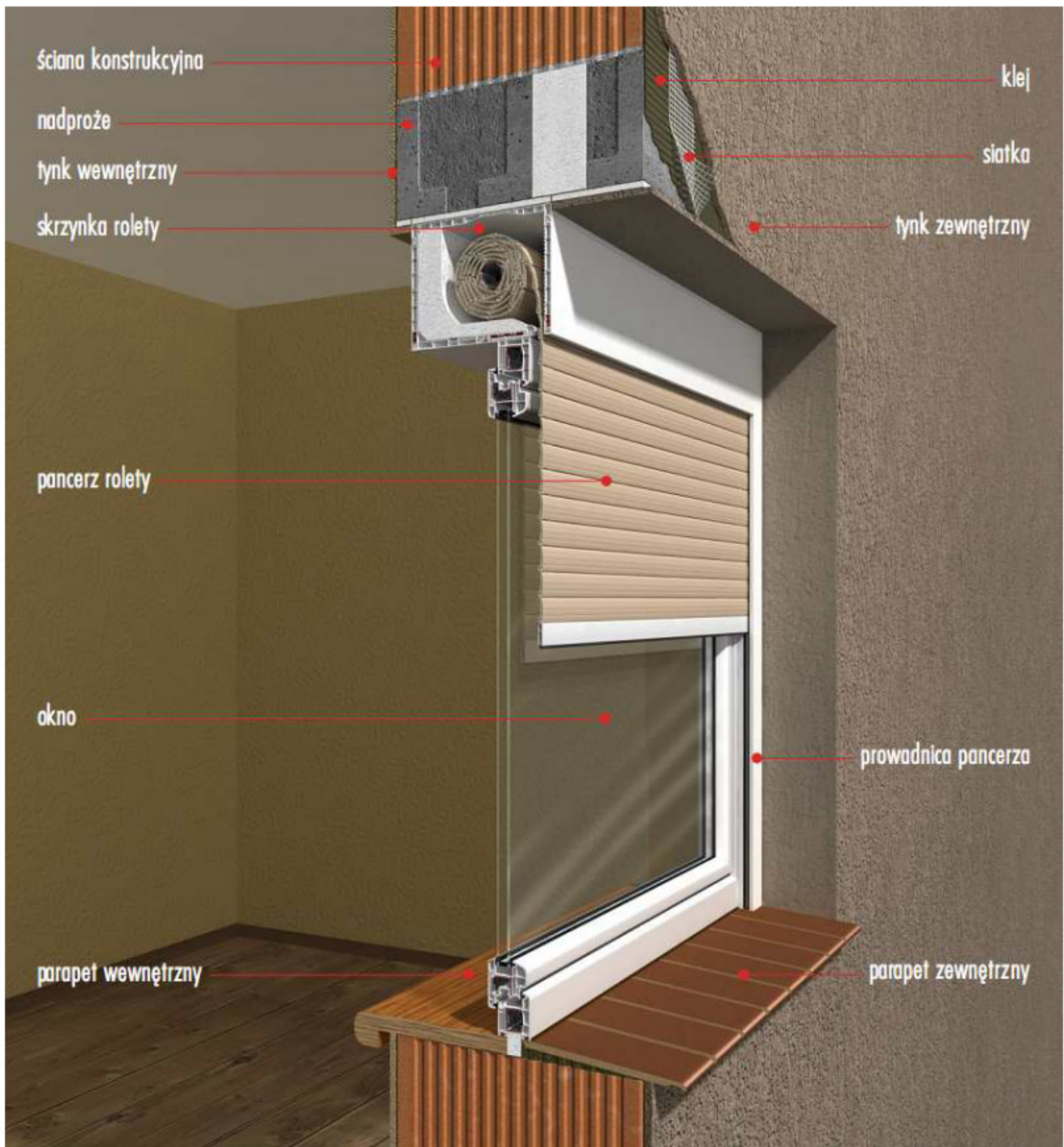


Rys. 10 Utrudniony dostęp w przypadku rolety z moskitierą i ramy Ms Evolution 92mm

➤ Przykładowy montaż skrzynki za pomocą kotw

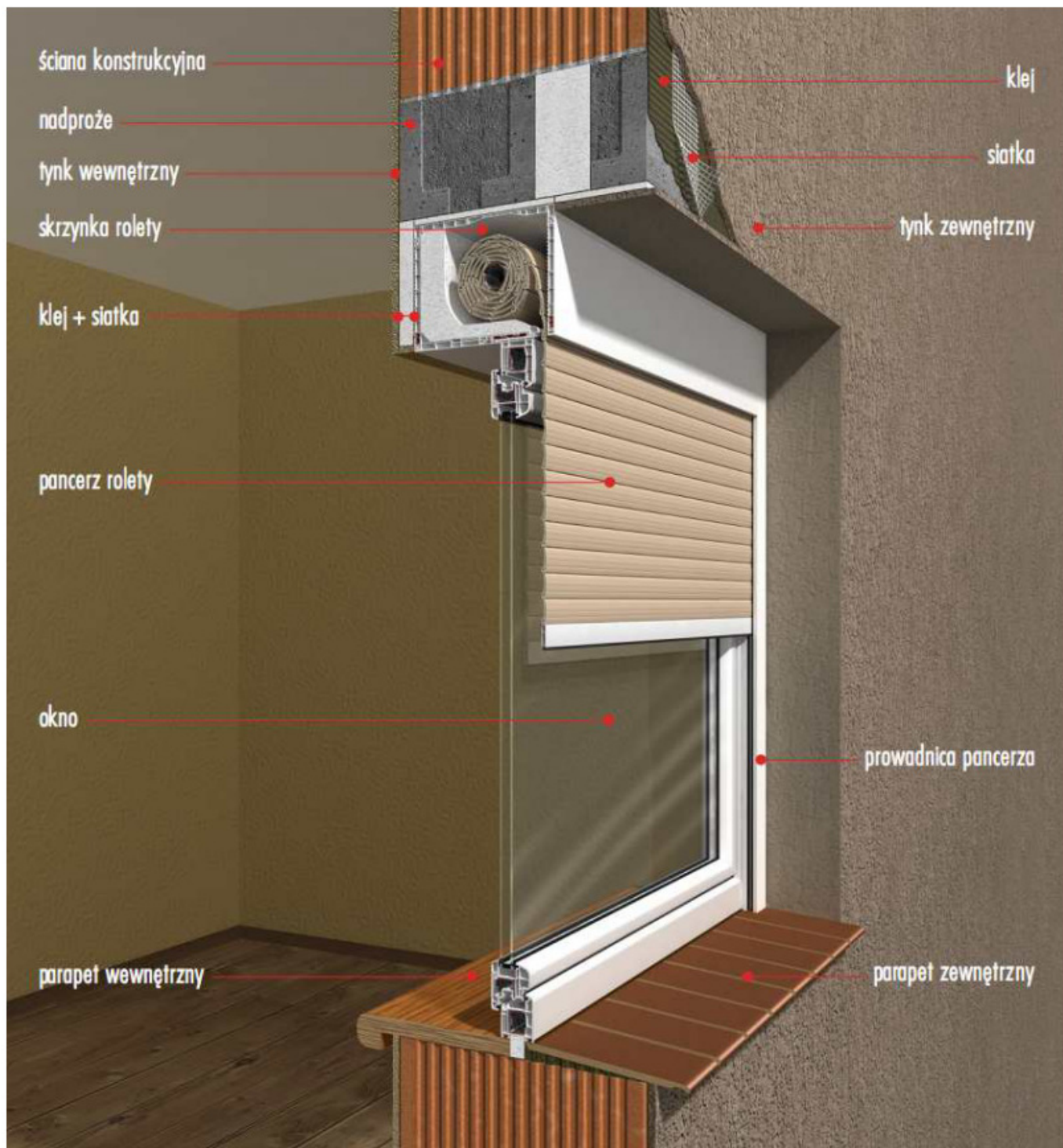


➤ Sposoby zabudowy skrzynek roletowych

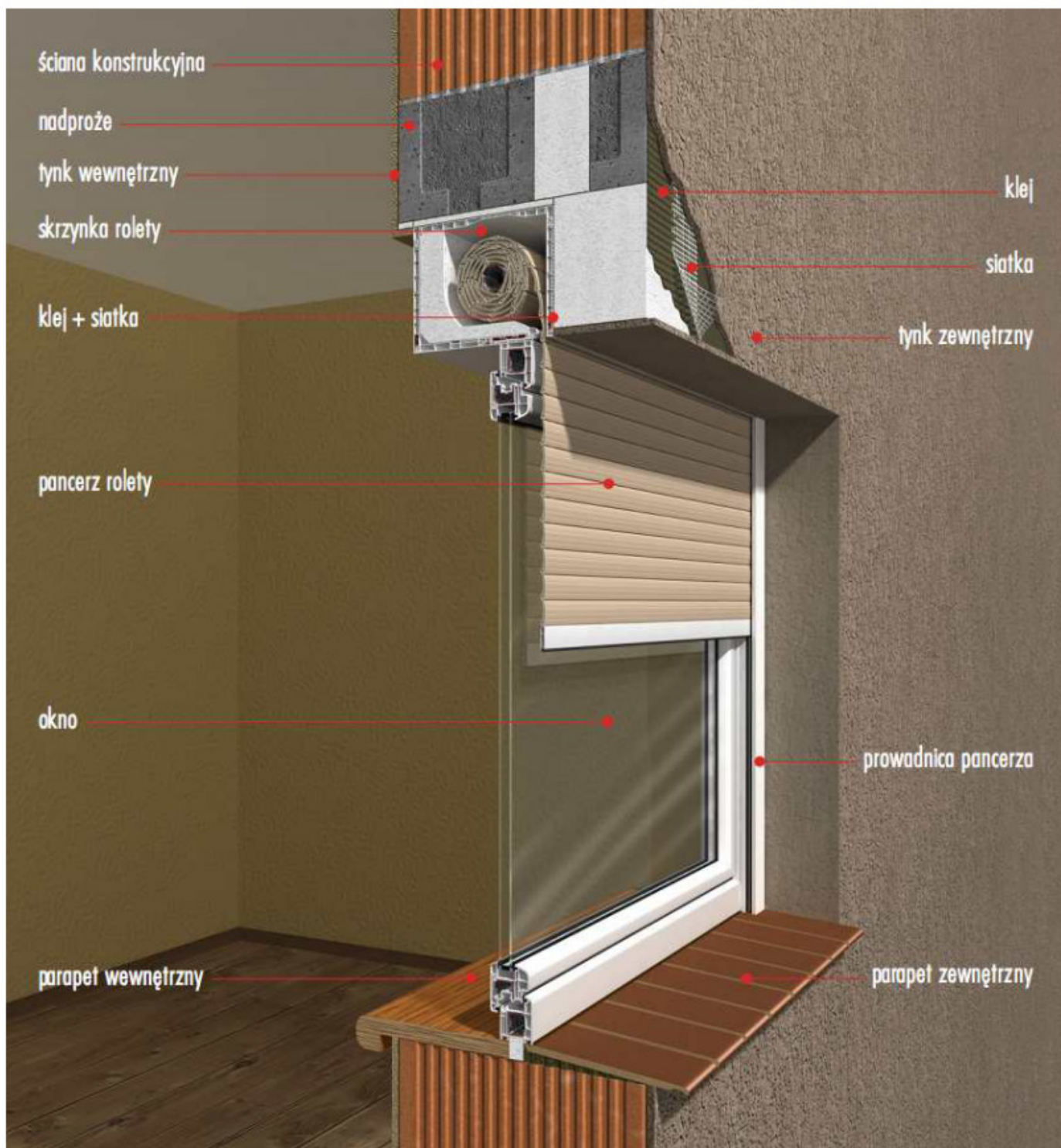


**Rys.11** Skrzynka rolety niezabudowana



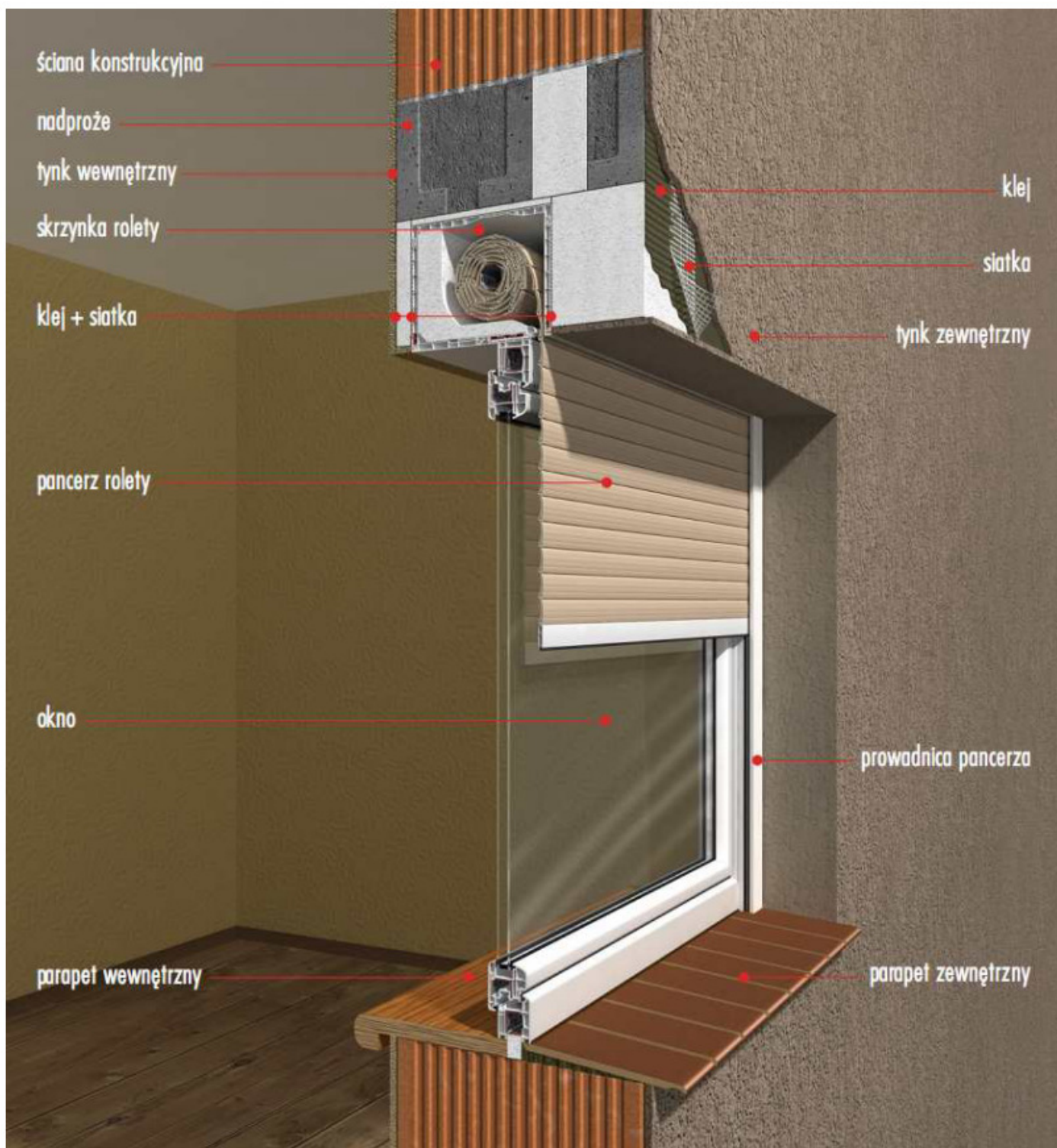


**Rys. 12** Skrzynka rolety zabudowana od wewnątrz



**Rys. 13** Skrzynka rolety zabudowana od zewnątrz





**Rys. 14** Skrzynka rolety zabudowana obustronnie