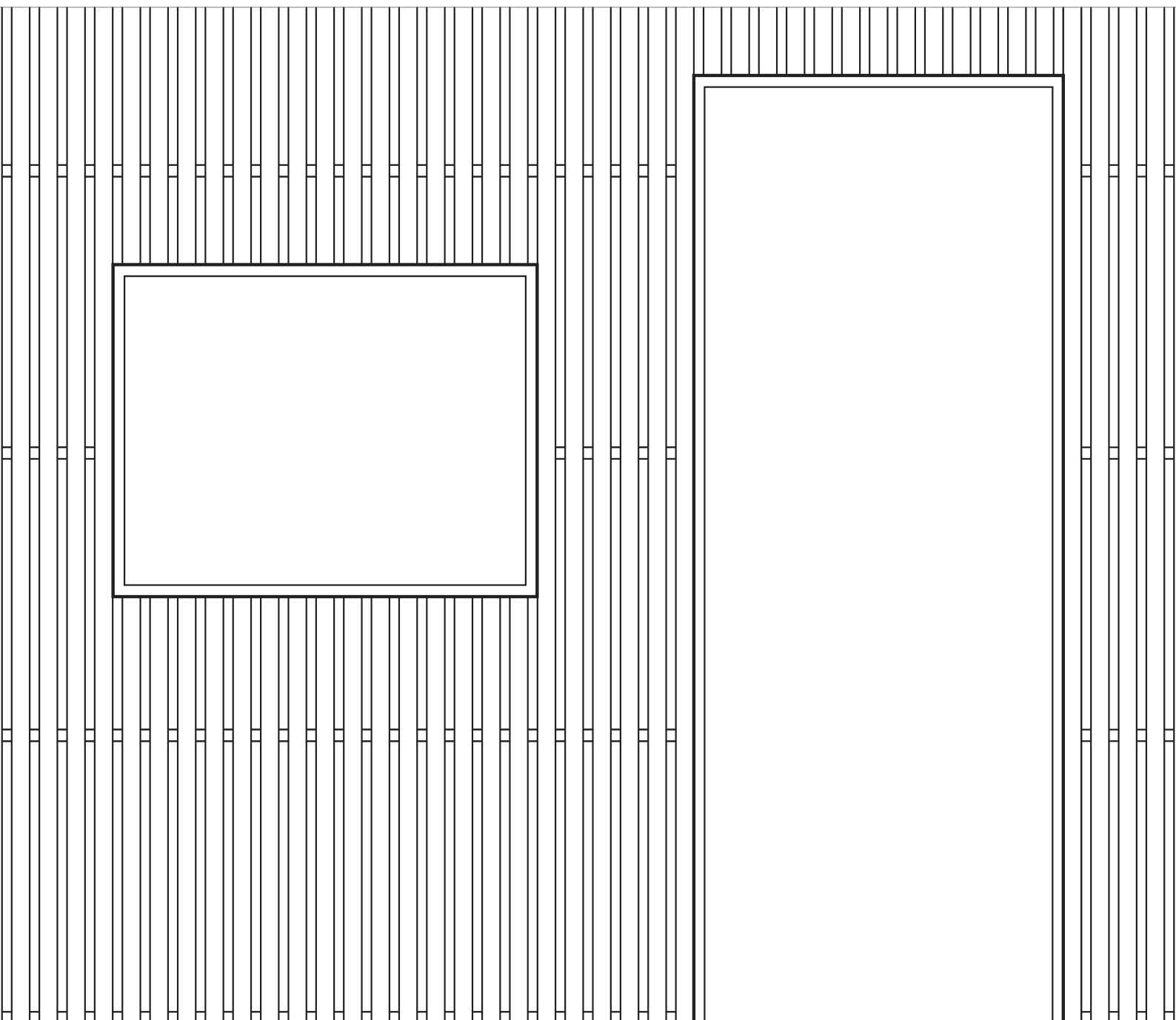


OBRAMOWANIE

## **Rockfon**<sup>®</sup> **Lamella**<sup>™</sup>

Jak wykończyć otwory wokół okien, drzwi, monitorów itp.



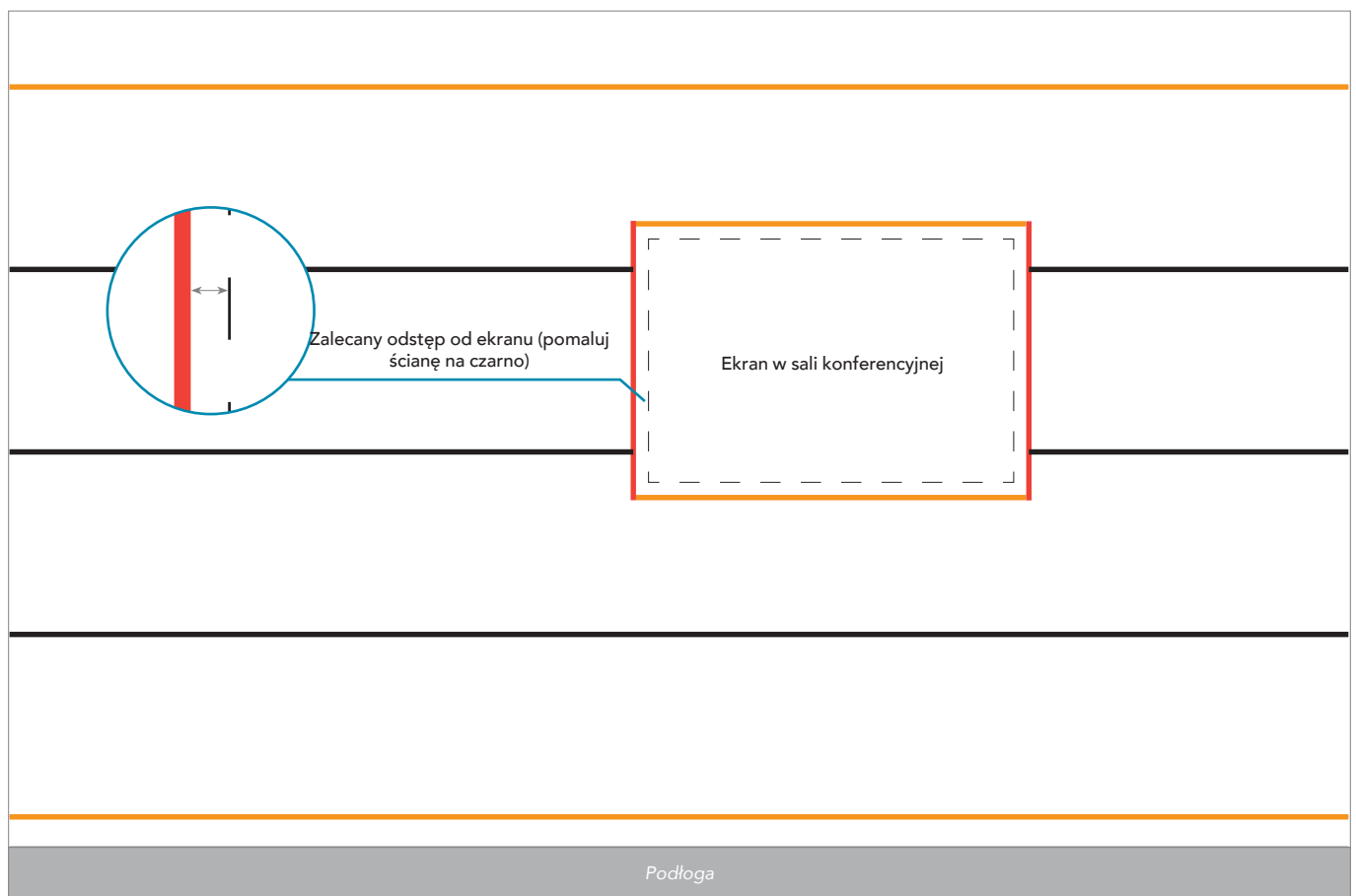
## Opis

### A: Obramowanie wokół ekranu telewizora

Ekran (TV) w sali konferencyjnej jest zazwyczaj montowany na wysokości ok. 1200 mm od podłogi, w zależności od rozmiaru. Zaleca się, aby ekranu nie montować na skraju panelu. Zaleca się pomalowanie ściany w obszarze wyciętego panelu na czarno.

- Profil poziomy góra/dół
- Profil poziomy - środek
- Pionowy profil skrajny

Możliwe są również inne konfiguracje. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z Rockfon.

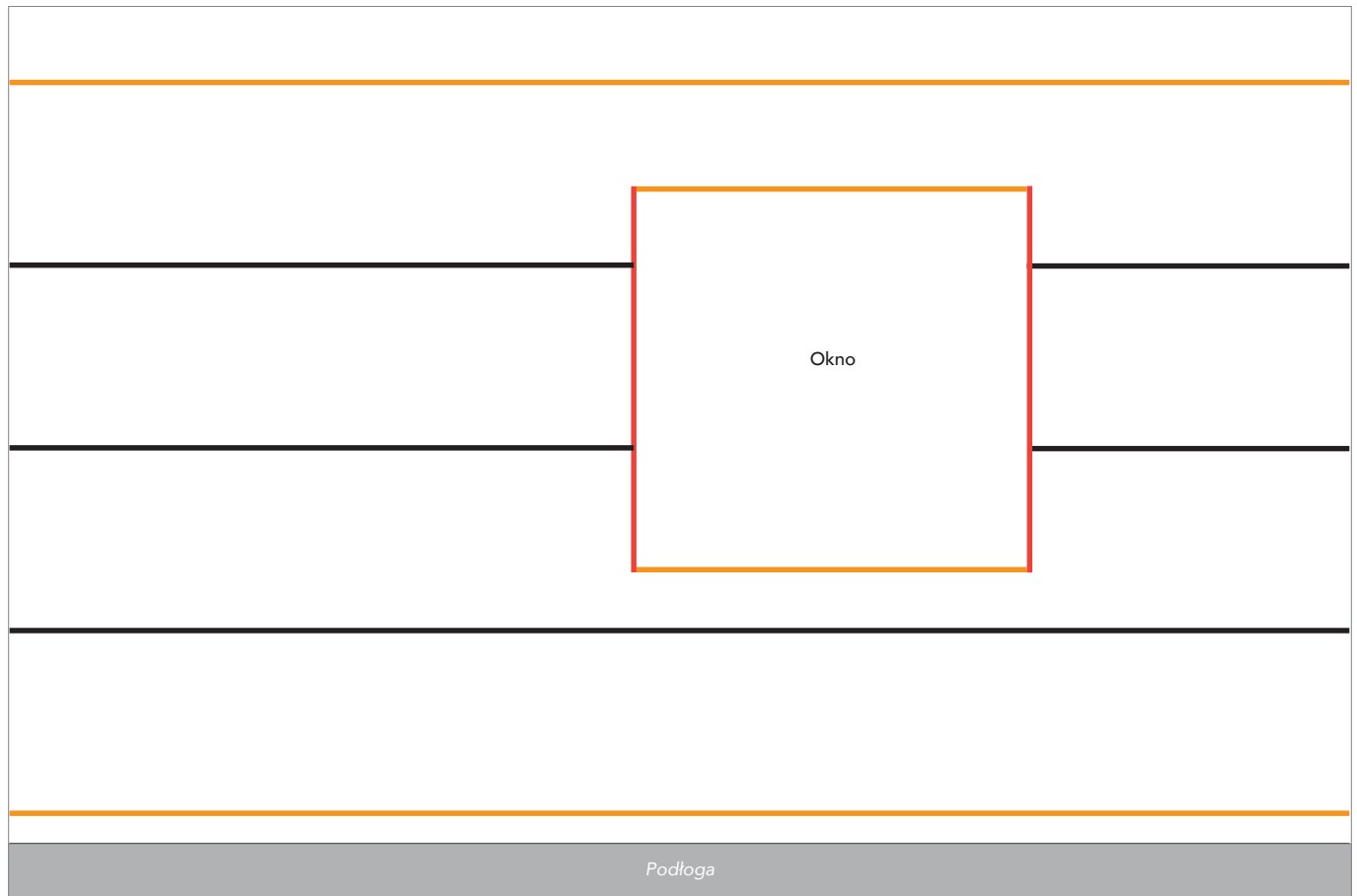


## B: Obramowanie wokół okna/ekranu

Okna różnią się wielkością i są różnie rozmieszczone. Poniżej przykład okna o dowolnym rozmiarze, w pełni zintegrowanego z systemem Rockfon Lamella.

- Profil poziomy góra/dół
- Profil poziomy - środek
- Pionowy profil skrajny

Możliwe są również inne konfiguracje. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z Rockfon.



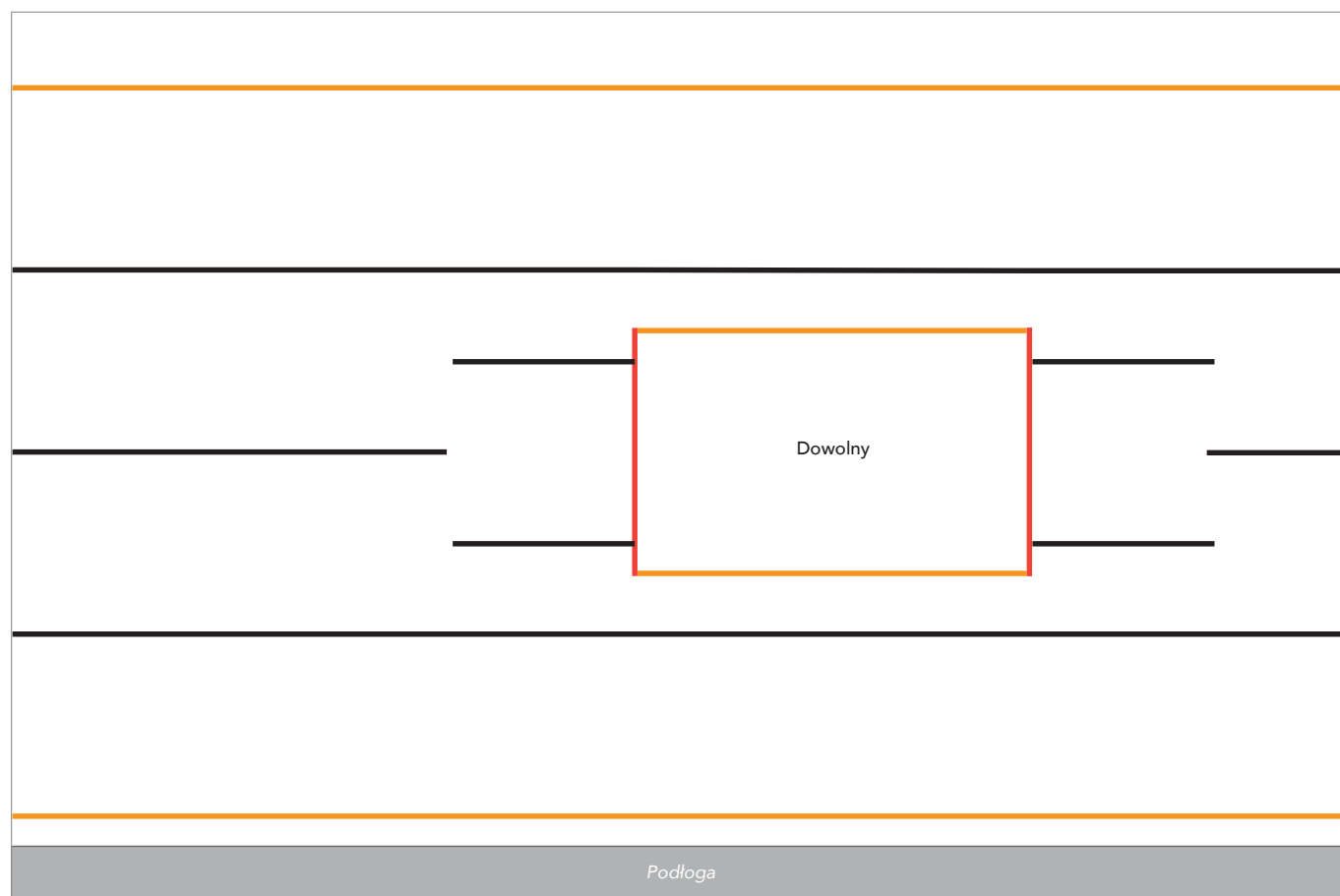
### C: Obramowanie wokół nisko położonego okna/ekranu

Jeśli obramowanie ma zostać zamontowane w miejscu, w którym profile skrajne tworzące ramę po bokach nie są podtrzymywane przez co najmniej dwa profile środkowe, konieczne jest zamontowanie dodatkowych profili środkowych.

- Profil poziomy góra/dół
- Profil poziomy - środek
- Pionowy profil skrajny

**WSKAZÓWKA!** Pamiętaj, aby otwory montażowe dociętych profili skrajnych znajdowały się w tej samej osi pionowej co otwory montażowe profili oryginalnych (niedocinanych). Trzeba to uwzględnić przed docięciem profili.

Możliwe są również inne konfiguracje. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z Rockfon.

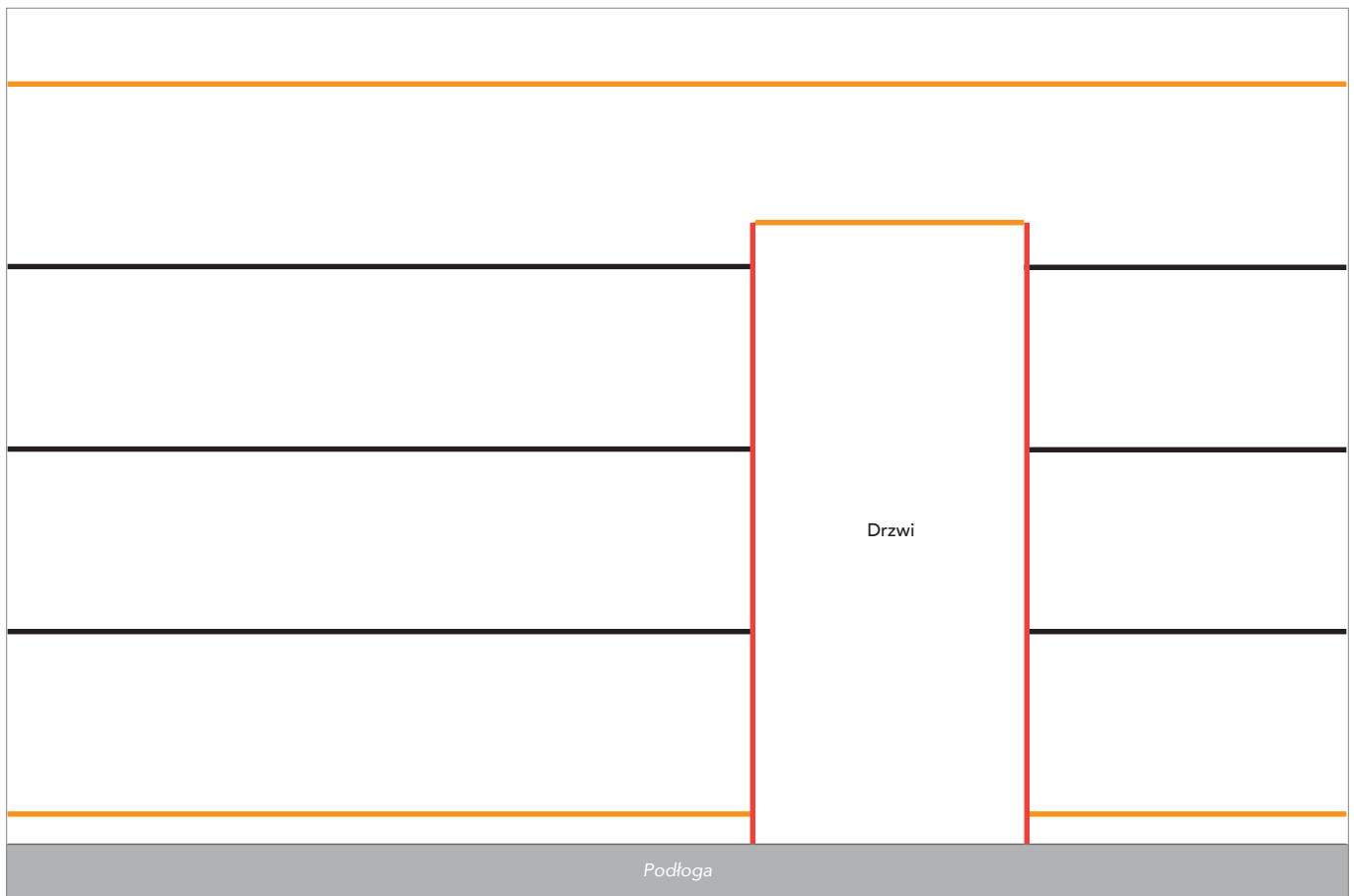


## D: Obramowanie wokół drzwi

Wysokość drzwi wynosi zazwyczaj od 2040 do 2110 mm, w zależności od kraju/rynku. Poniżej przykład drzwi w pełni zintegrowanych z systemem Rockfon Lamella.

Możliwe są również inne konfiguracje. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z Rockfon.

- Profil poziomy góra/dół
- Profil poziomy - środek
- Pionowy profil skrajny



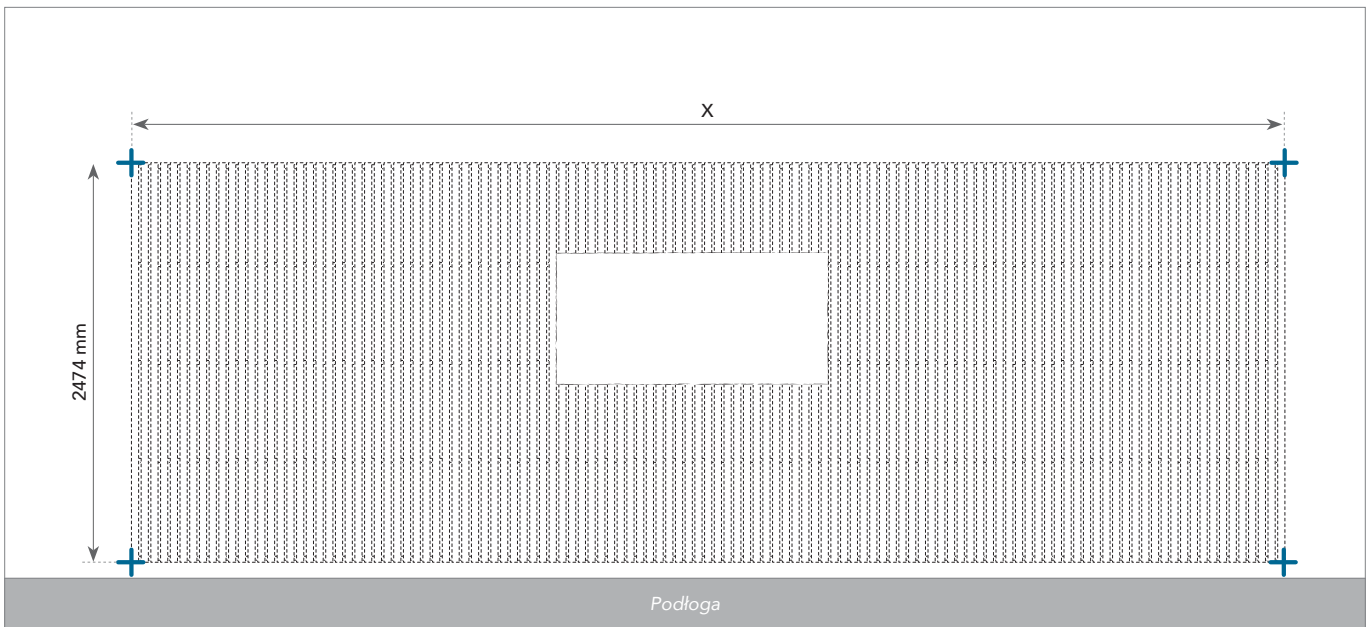
# Montaż

## A: Obramowanie wokół ekranu telewizora

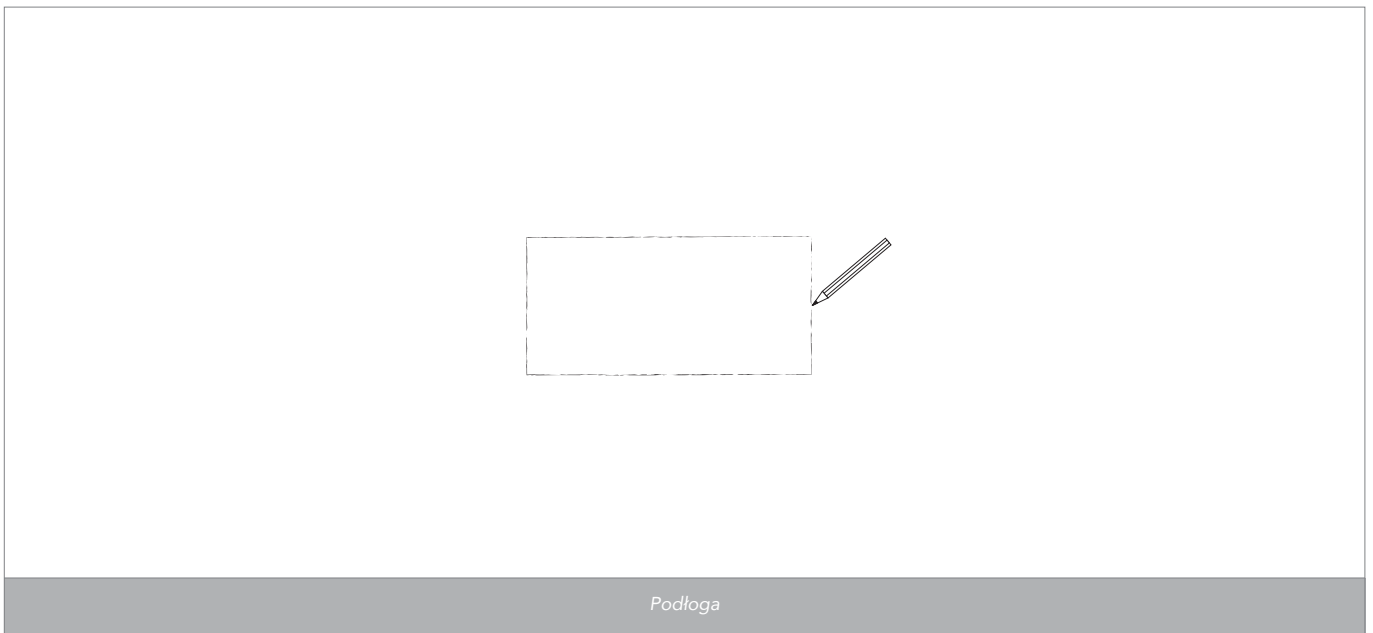
### Lista narzędzi

Narzędzia	Wiertarka	Nóż	Piła	Wzornik do pozycjonowania klipsów	Laser	Poziomica
						

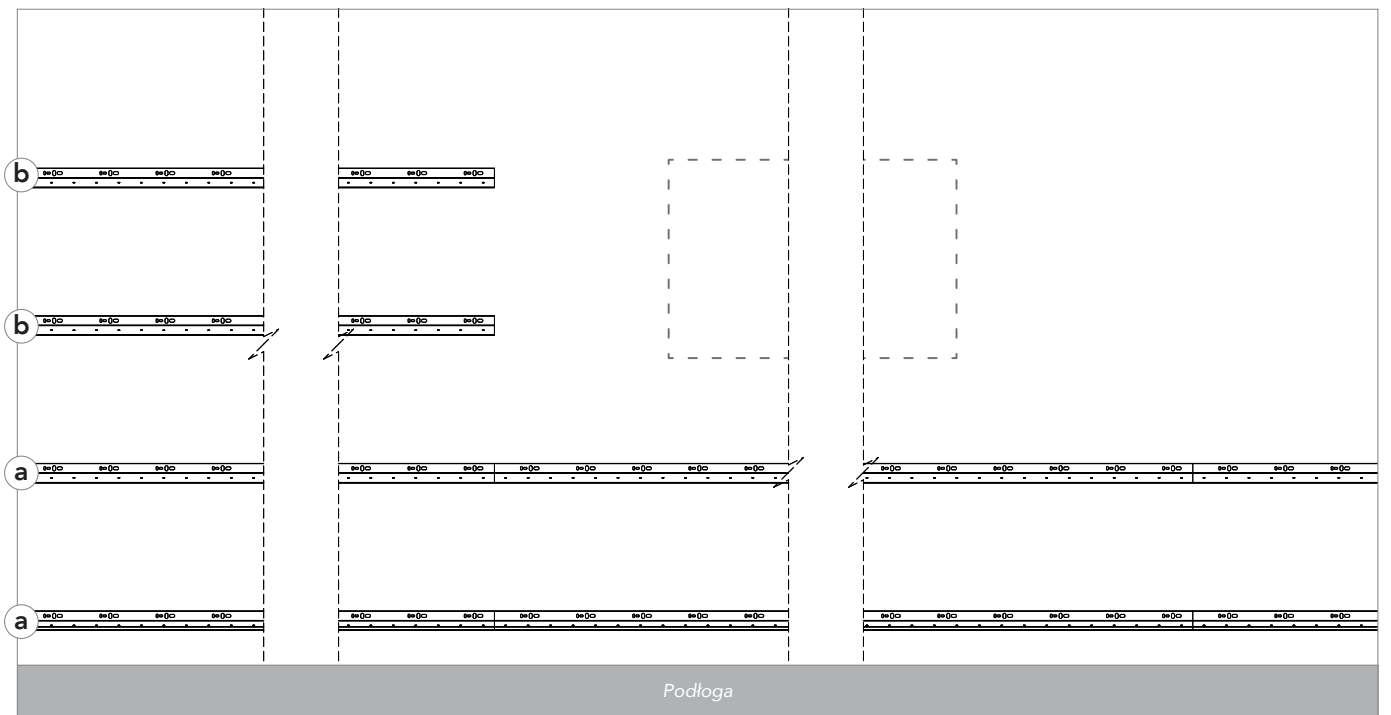
- 1 Zaznacz narożniki planowanego panelu.



- 2** Jeśli ma być zastosowany panel z obramowaniem, zaznacz jego położenie na ścianie.

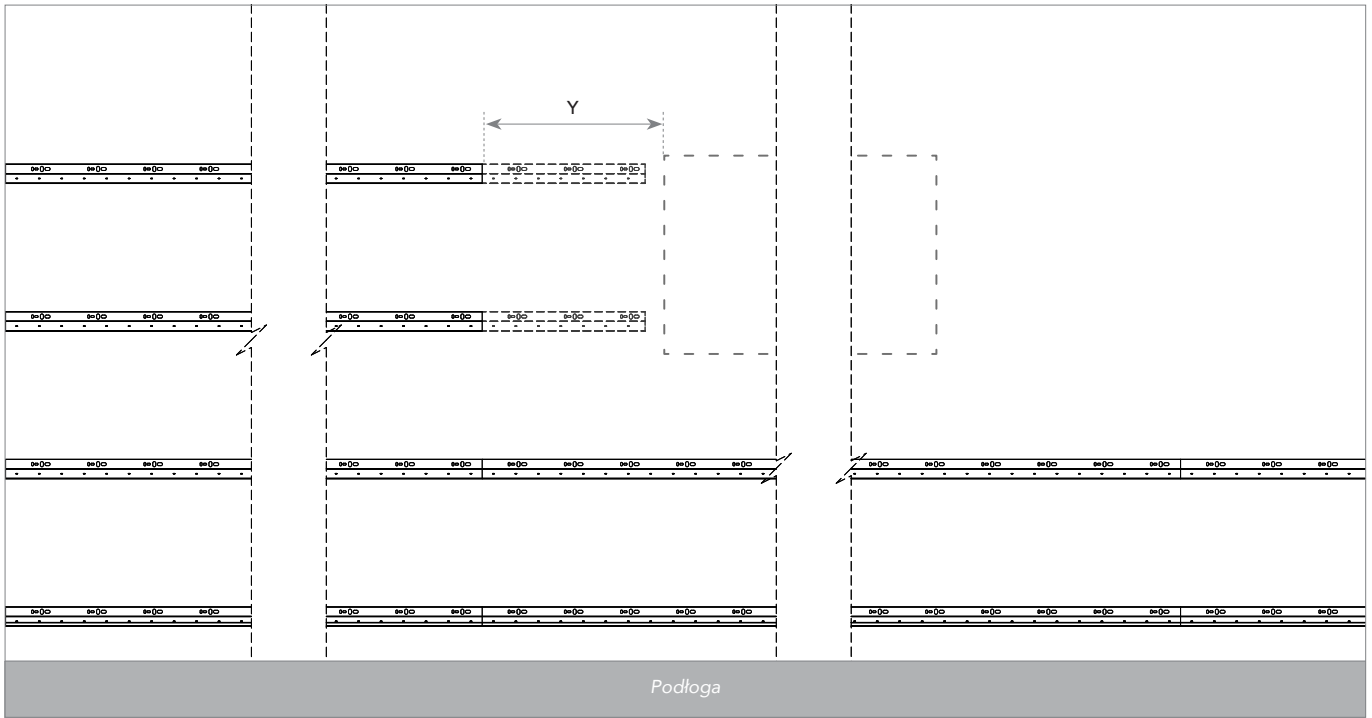


- 3** Zamontuj profile.



- a) Zamontuj profil góra/dół i profil środkowy pod planowanym obramowaniem.  
b) Zamontuj pozostałe pełne profile środkowe pozostawiając miejsce na profile docinane przy otworze.

4 Zmierz i dotnij profile.



Środek Y.  
Dotnij środkowe profile na długość Y - 11 mm. Pamiętaj, aby dociąć profile na właściwym końcu (odetnij prawy koniec, gdy pracujesz od lewej do prawej i odwrotnie).



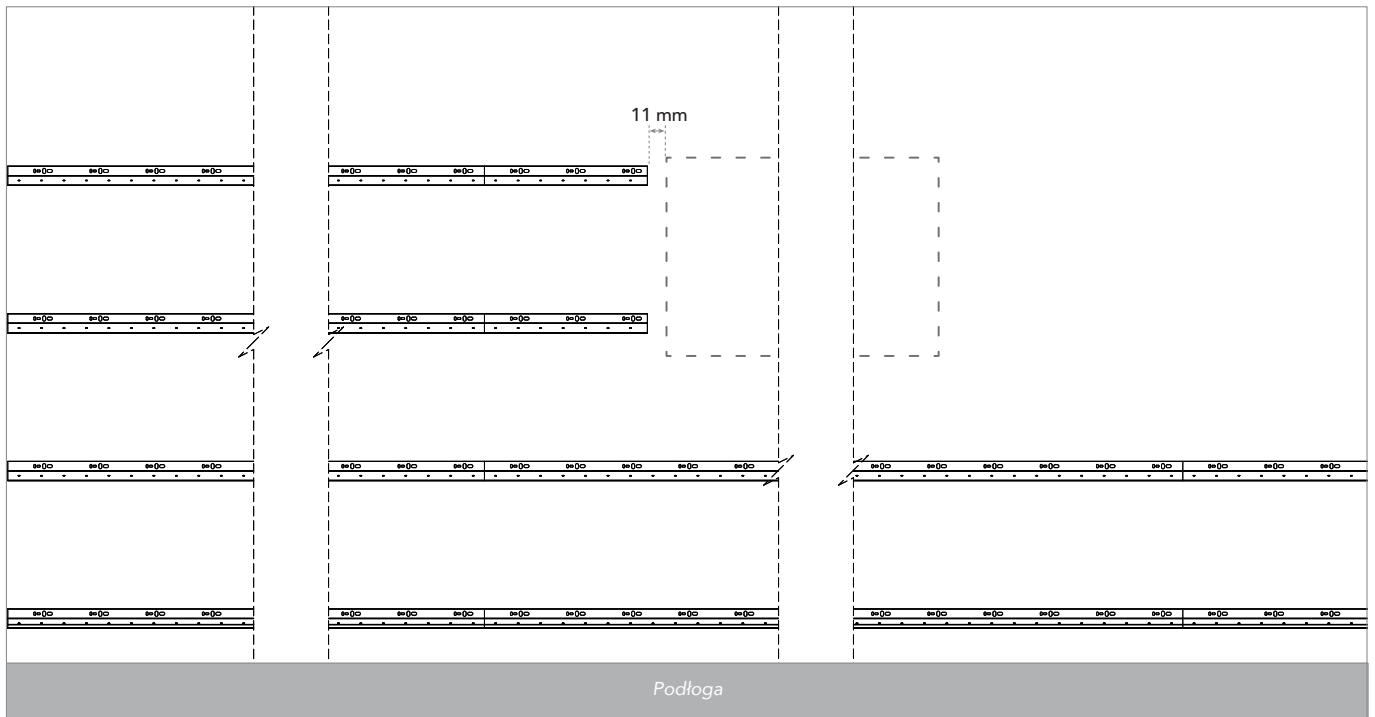
ZALECENIA



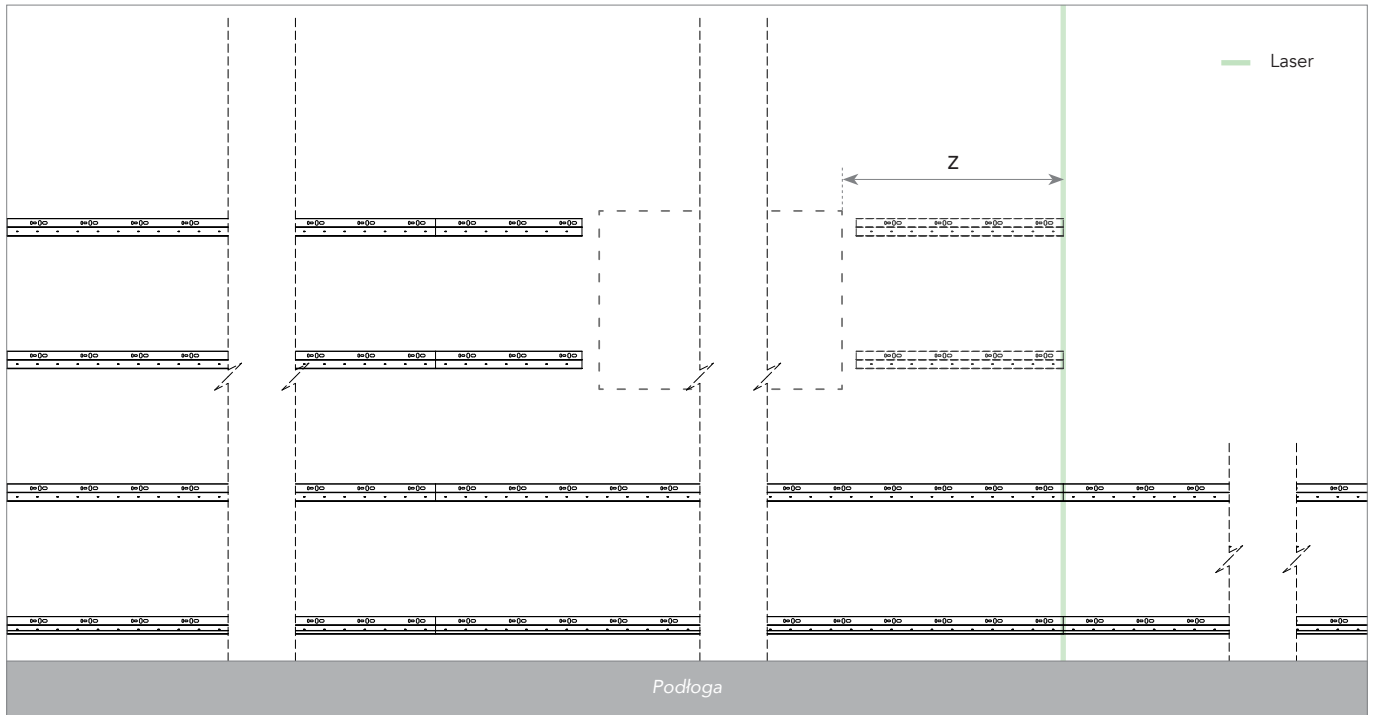
Zachowaj odciętą końcówkę na później.



5 Zamontuj docięte profile.

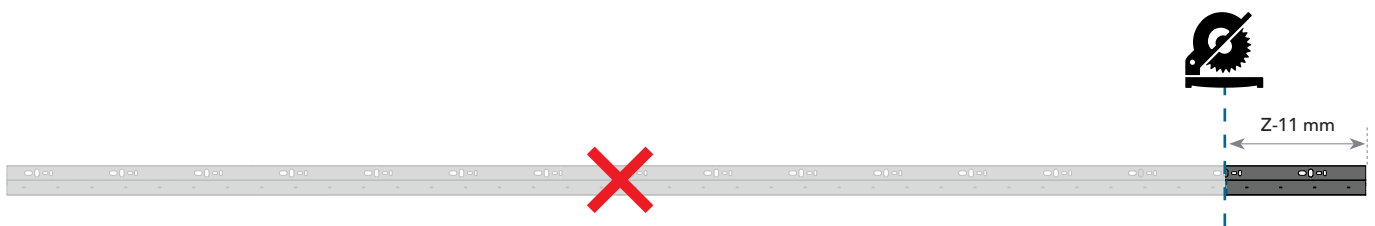


6 Zamontuj docięte profile.

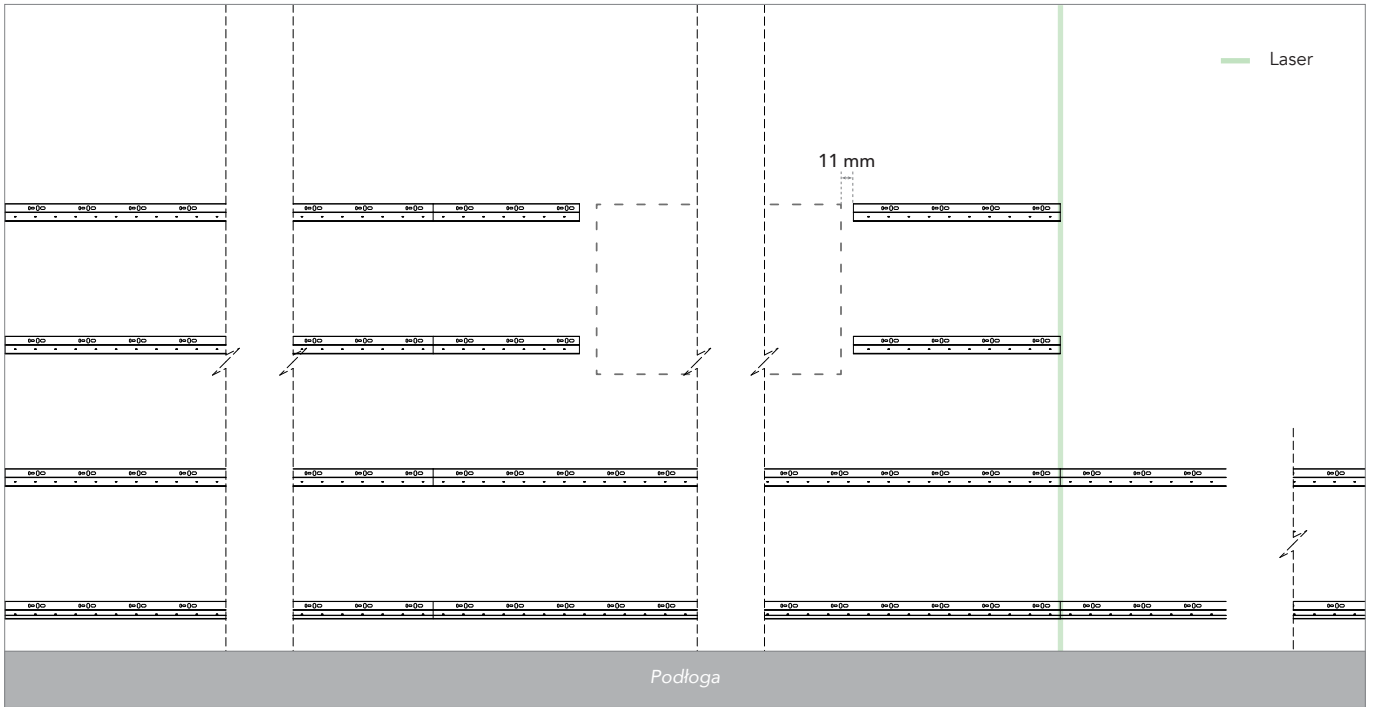


Po przeciwnej stronie obramowania:  
Ustaw pionowo laser na linii łączenia pełnych profili (lub ich końców) według profili zamocowanych pod wykonywanym obramowaniem.

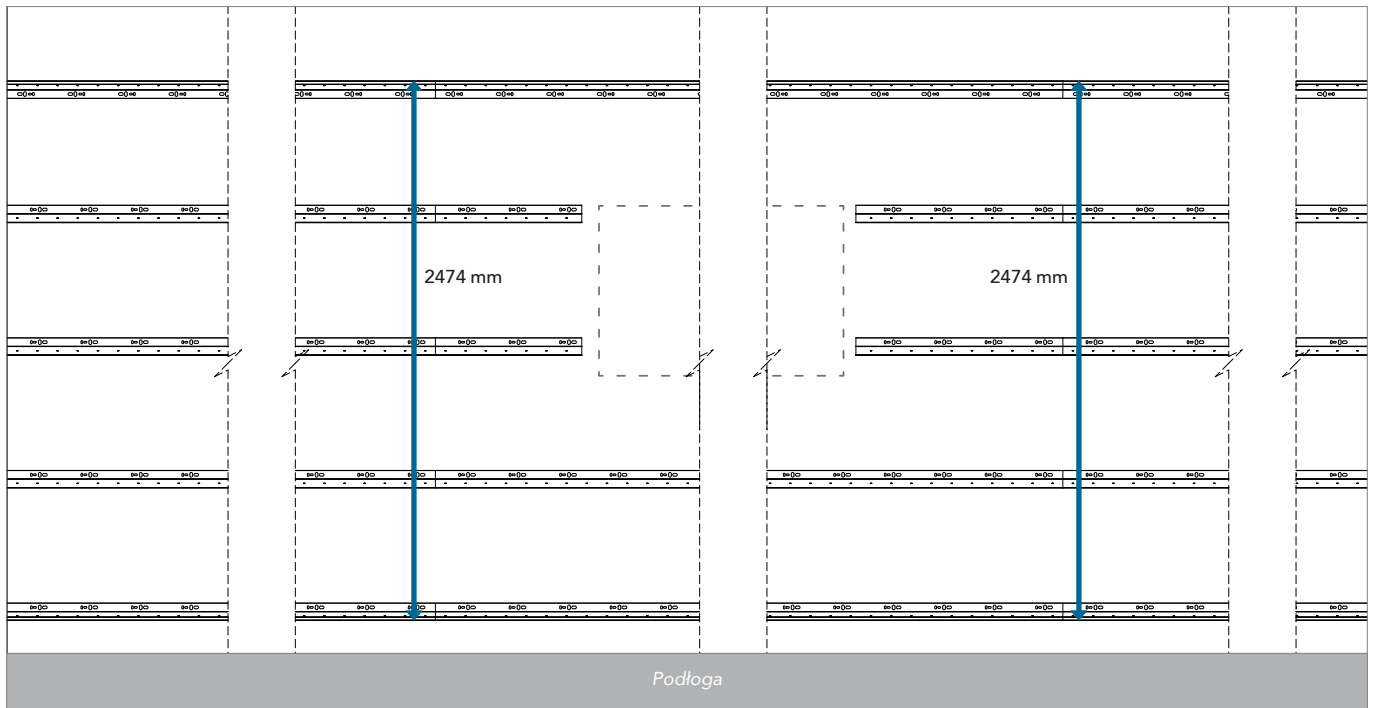
ZmierZ.  
Dotnij środkowe profile na długość Z - 11 mm (jeśli to możliwe, użyj pozostałych elementów z kroku 4).  
Pamiętaj, aby dociąć profile z właściwej strony (odetnij lewy koniec, gdy pracujesz od lewej do prawej i odwrotnie).



7 Zamontuj docięte profile.



8 Zamontuj docięte profile.

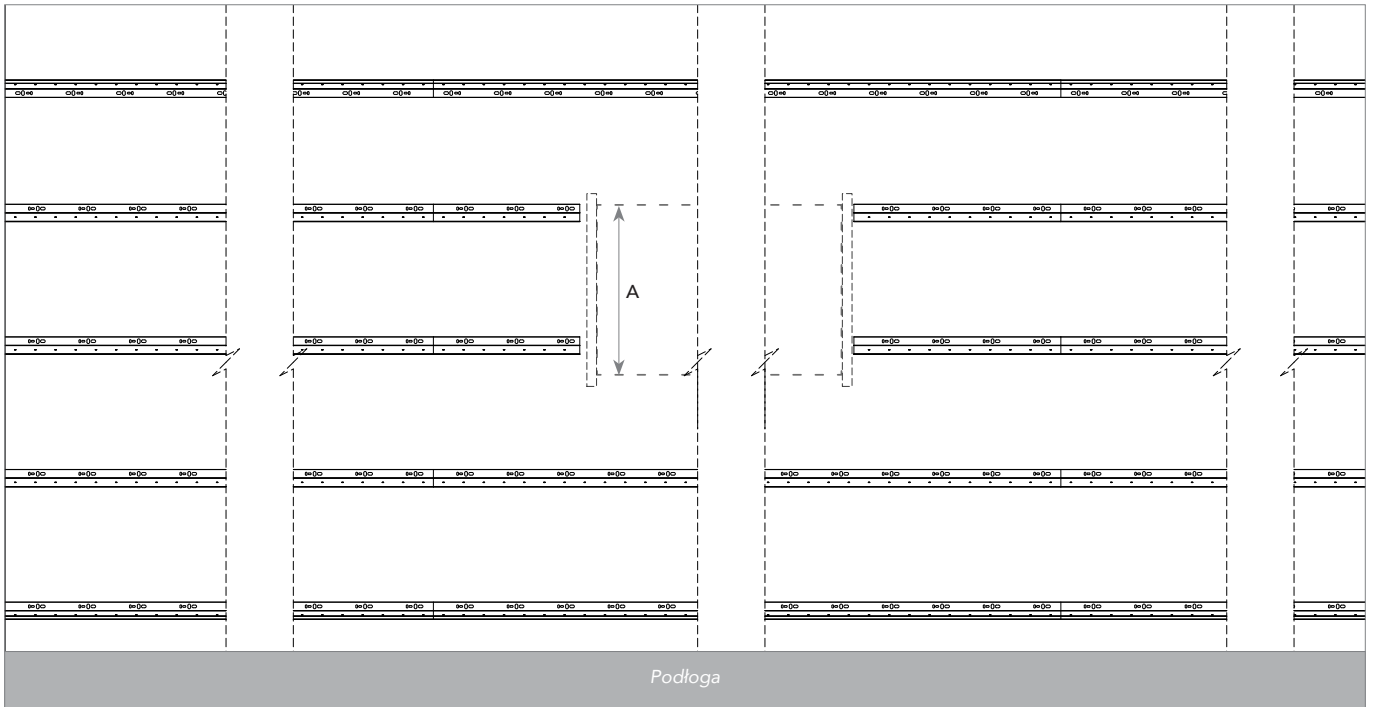


ZALECENIA

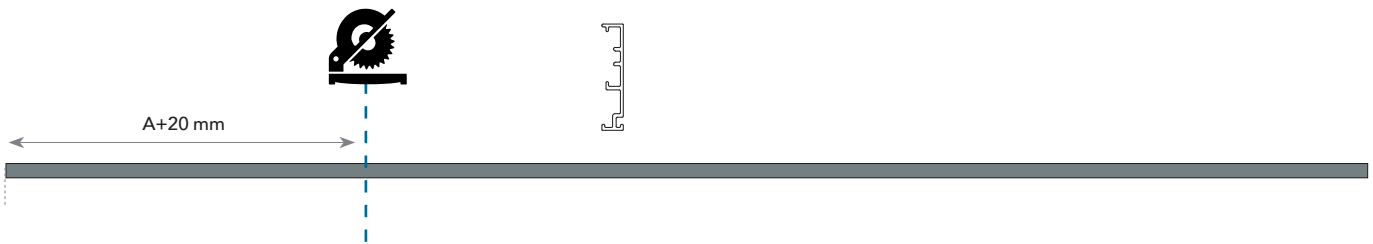


Zalecane są pomiary kontrolne oznaczone niebieskimi strzałkami.

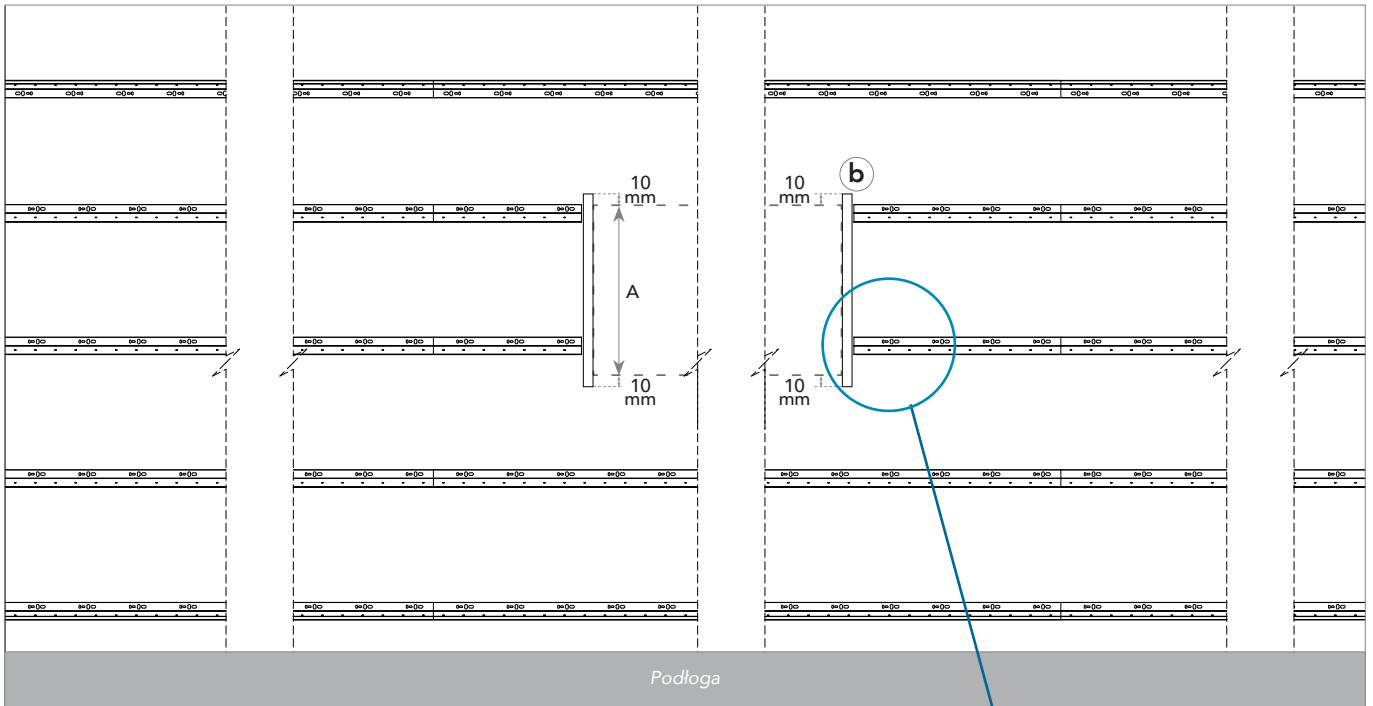
9 Zmierz i dotnij dwa profile końcowe.



Zmierz A.  
Dotnij profile końcowe - lewy/prawy do  $A + 20$  mm.



10 Zamontuj docięte profile.

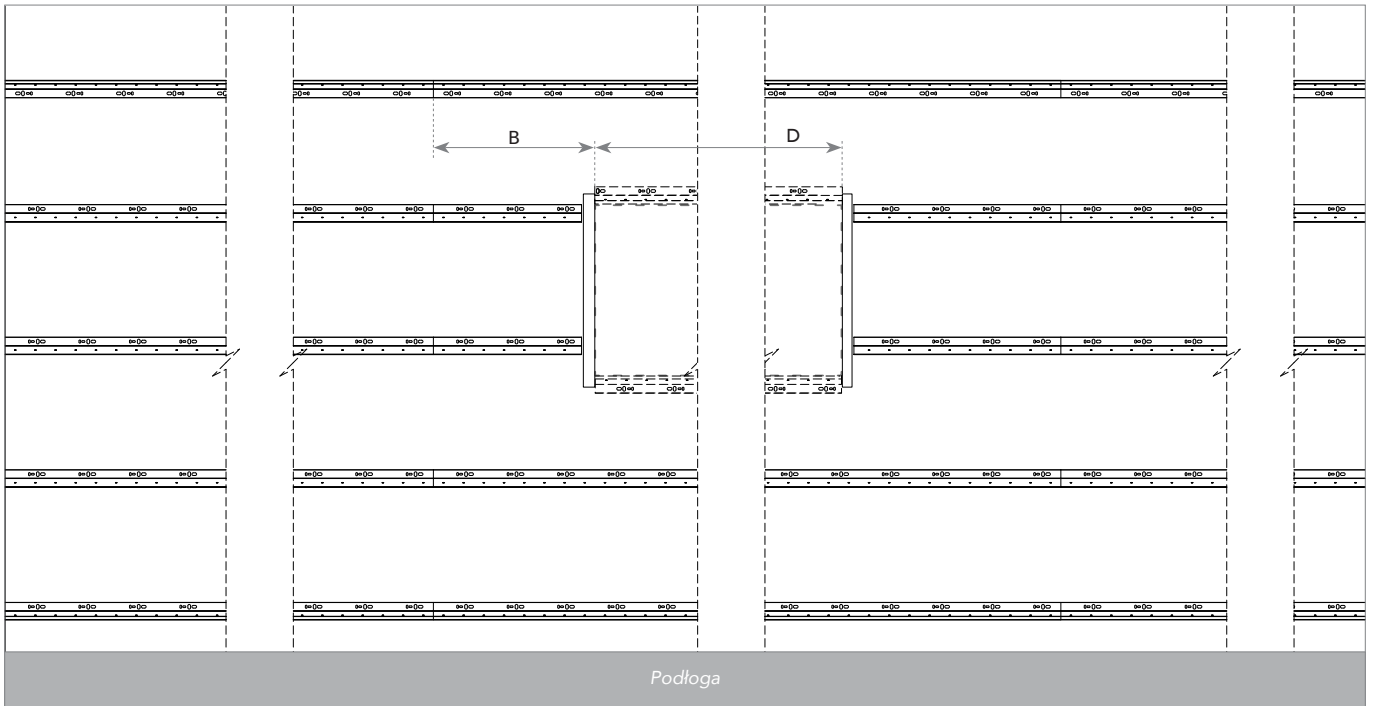


Zamontuj dwa pionowe profile końcowe za pomocą końcowego łącznika kąтового. Ustaw je w pionie tak, aby ich końce wystawały u góry i na dole 10 mm poza pole obramowania.

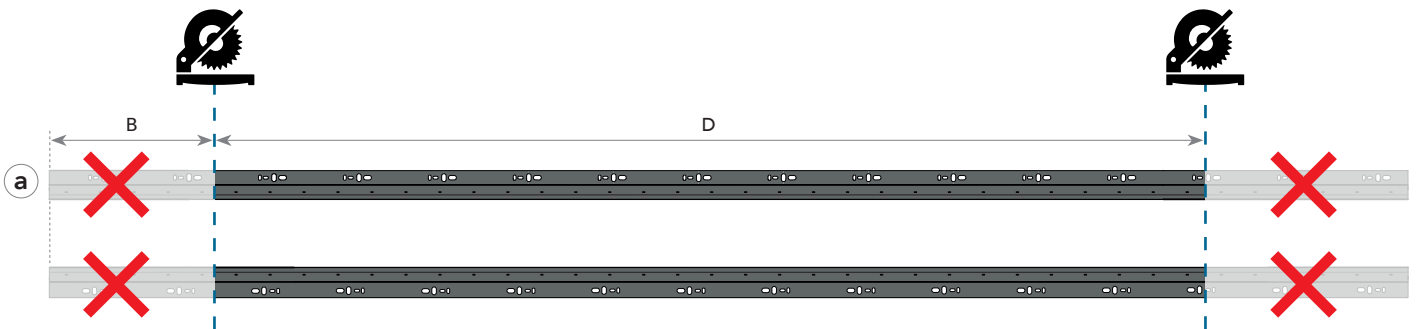
- a) Najpierw dokręć śrubę ustalającą w profilu środkowym.
- b) Wyrównaj w pionie profil końcowy zgodnie z linią obramowania.
- c) Wkręć drugą śrubę ustalającą w profil końcowy.



11 Zmierz i dotnij dwa profile góra/dół.



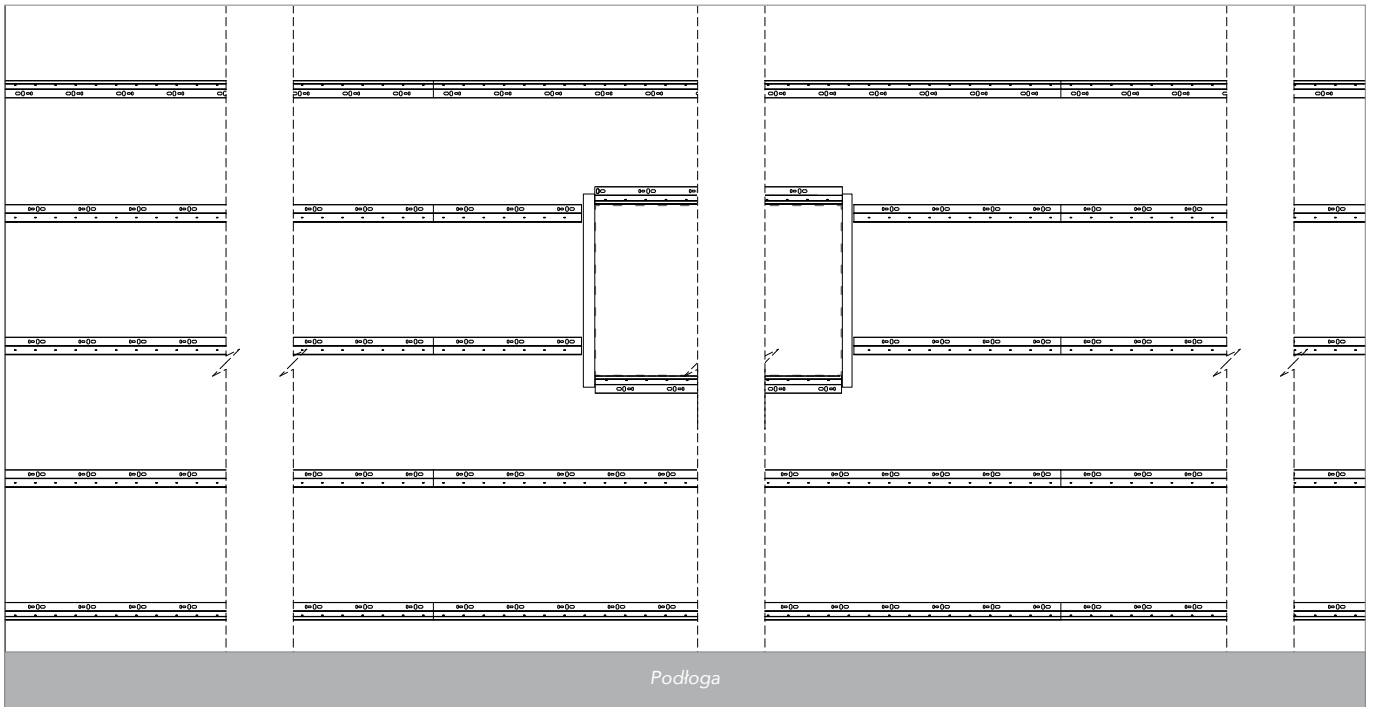
Zmierz odległość B od pionowej linii obramowania do najbliższego połączenia z pełnym profilem poziomym/ jego końcem. Weź dwa profile góra/dół (!) i odwróć jeden z nich (a) przed zaznaczeniem linii docięcia. Dotnij dwa profile góra/dół na każdym końcu, zgodnie z wymiarem B.



**UWAGA** !

Przed zaznaczeniem i docięciem (a) należy odwrócić jeden profil góra/dół.

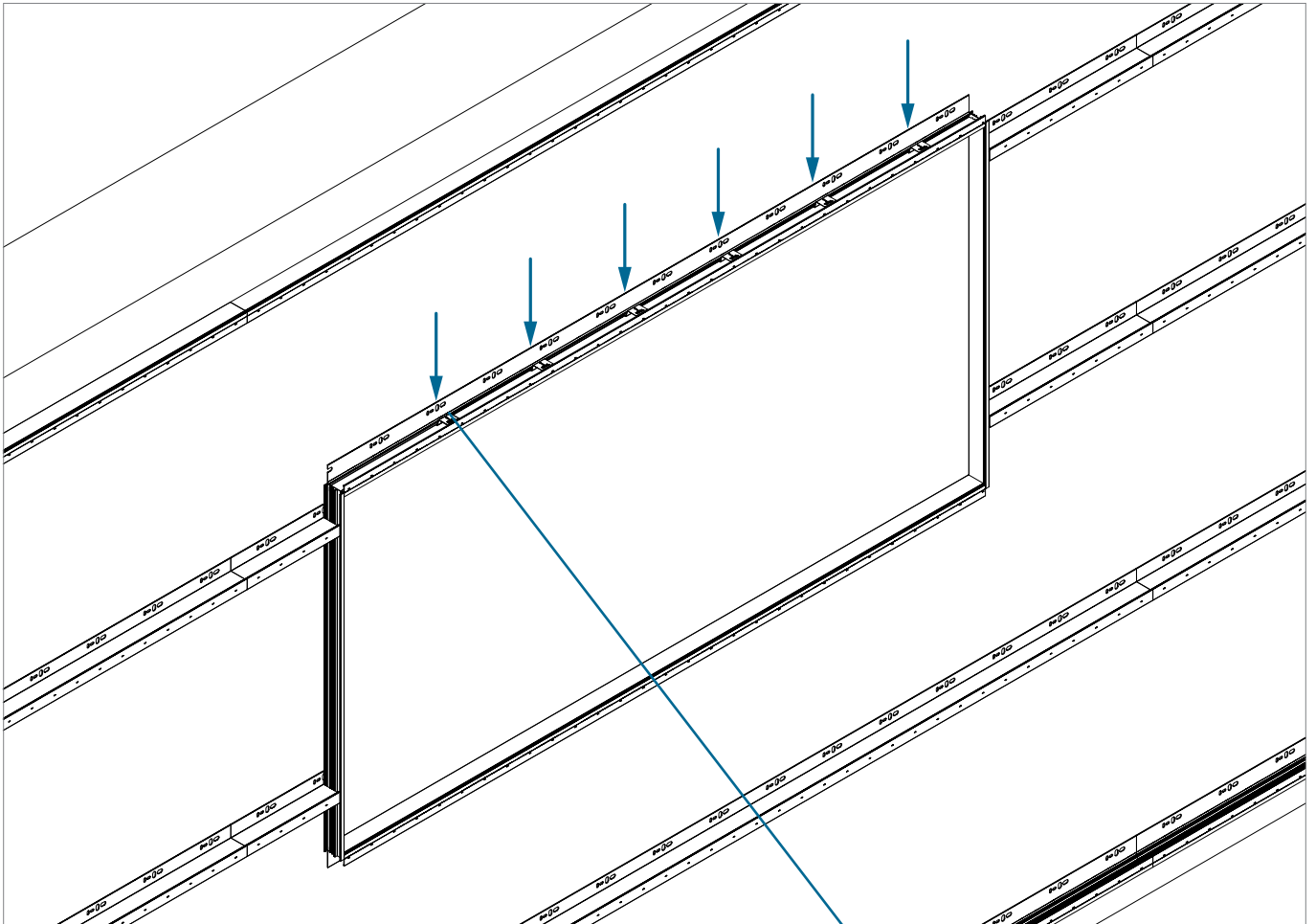
**12** Zamontuj dwa profile góra/dół.



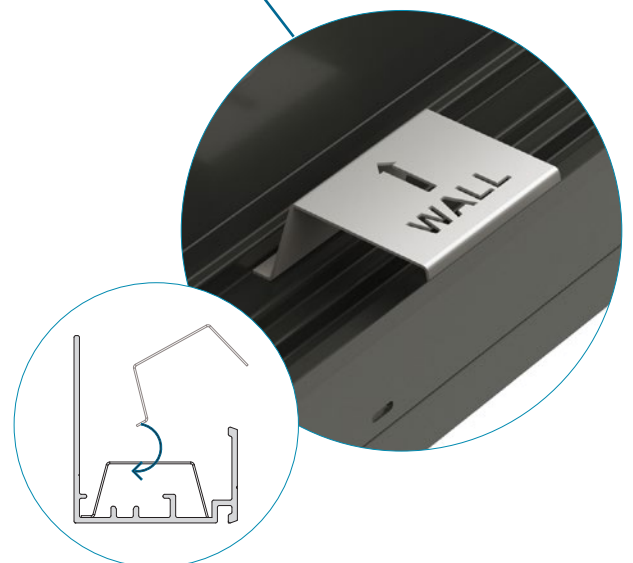
Zamontuj profile góra/dół tak, aby kółnierze śrub były skierowane w przeciwną stronę do obramowania.  
Wyrównaj profile zgodnie z oznaczeniami.



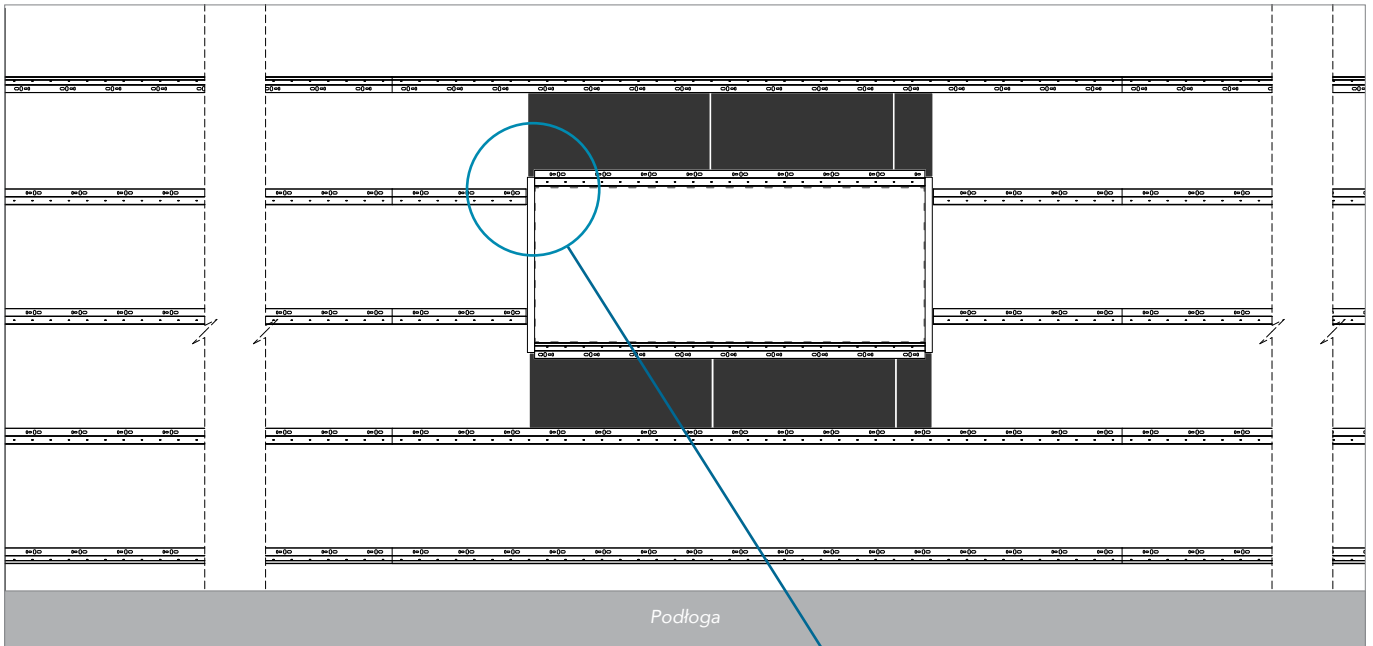
13 Włóż dolne elementy dystansowe - podstawki.



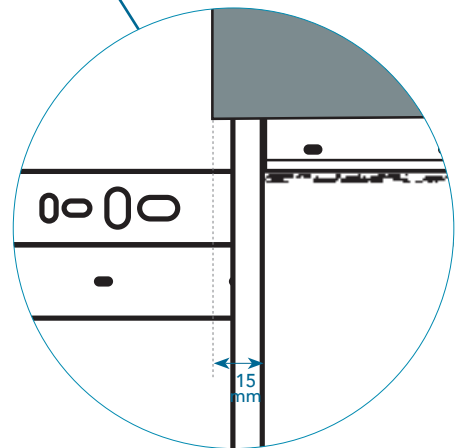
Włóż jedną podstawkę pod każdy panel.



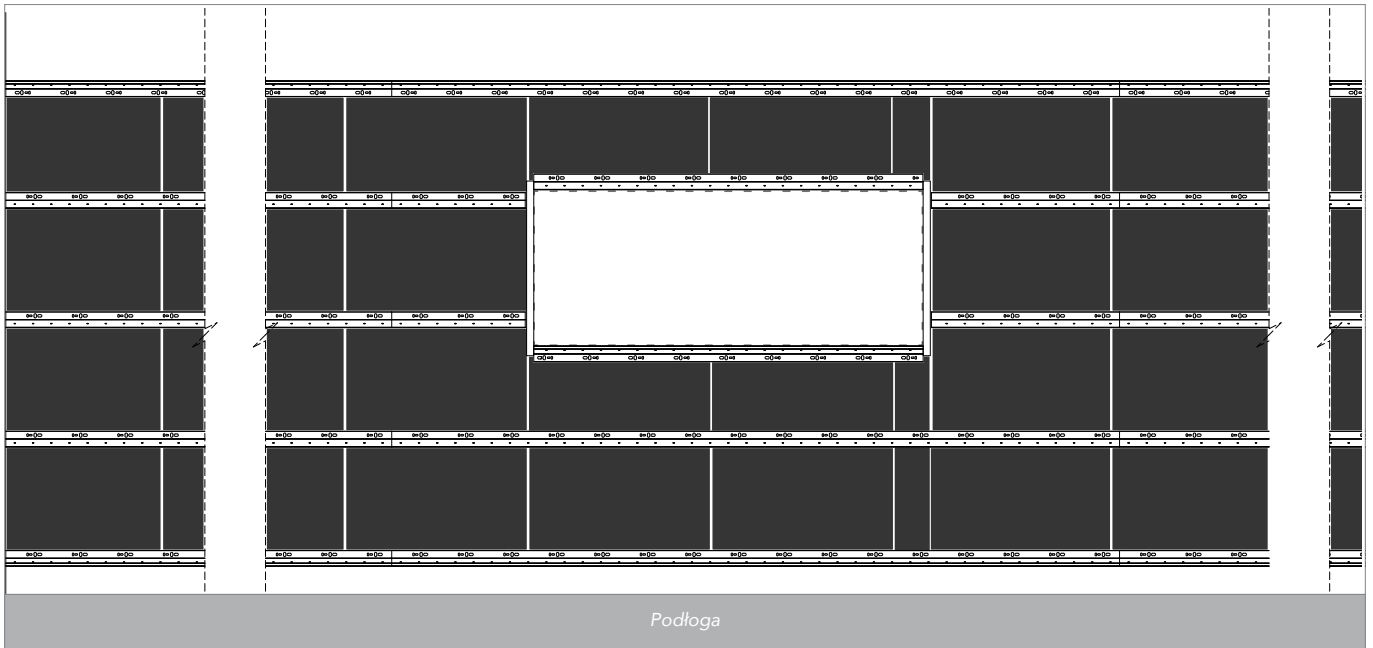
14 Dotnij i włóż panele.



Dotnij na wymiar skrajne panele, włóż je w konstrukcję razem z panelami pełnymi powyżej i poniżej obramowania. Zakończenia paneli powinny wystawać około 15 mm na zewnątrz obramowania.

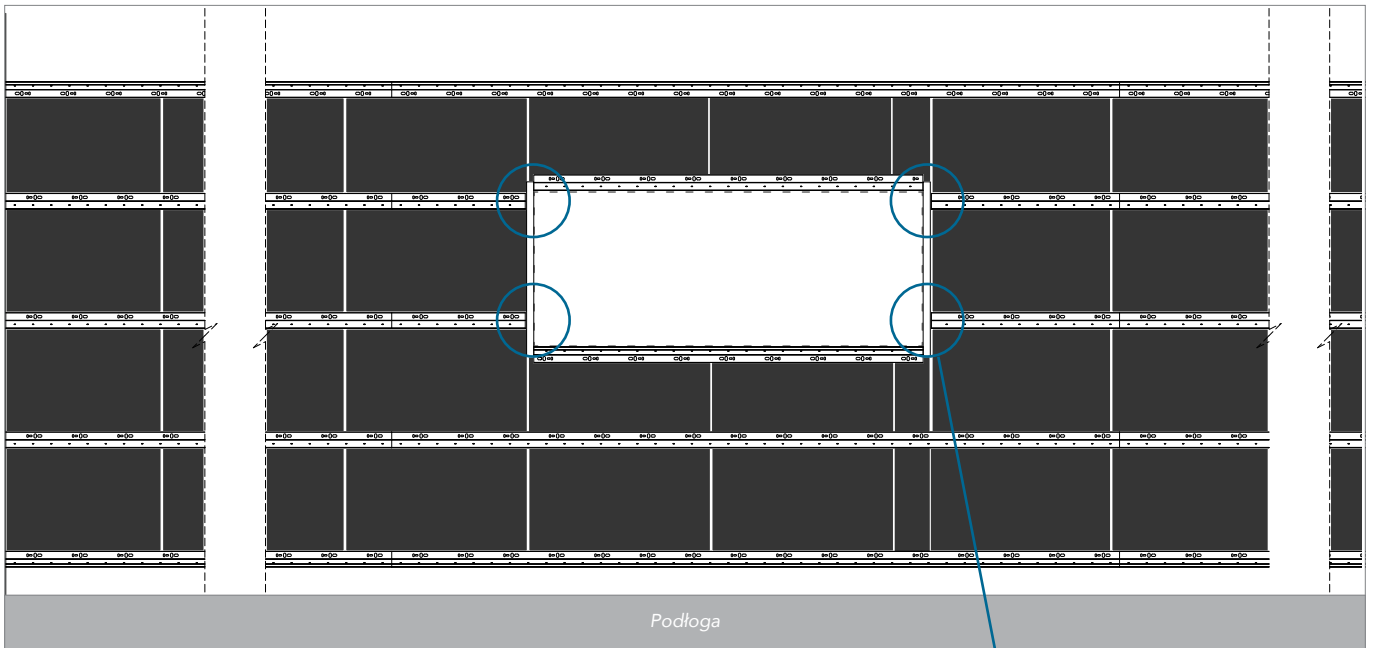


15 Zamontuj pozostałe panele.

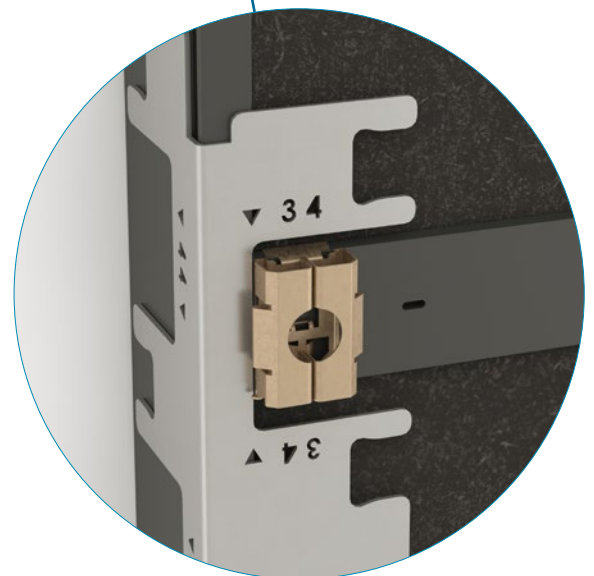


*Docinane krawędzie paneli powinny być w jednej pionowej linii na całej wysokości panelu Lamella.*

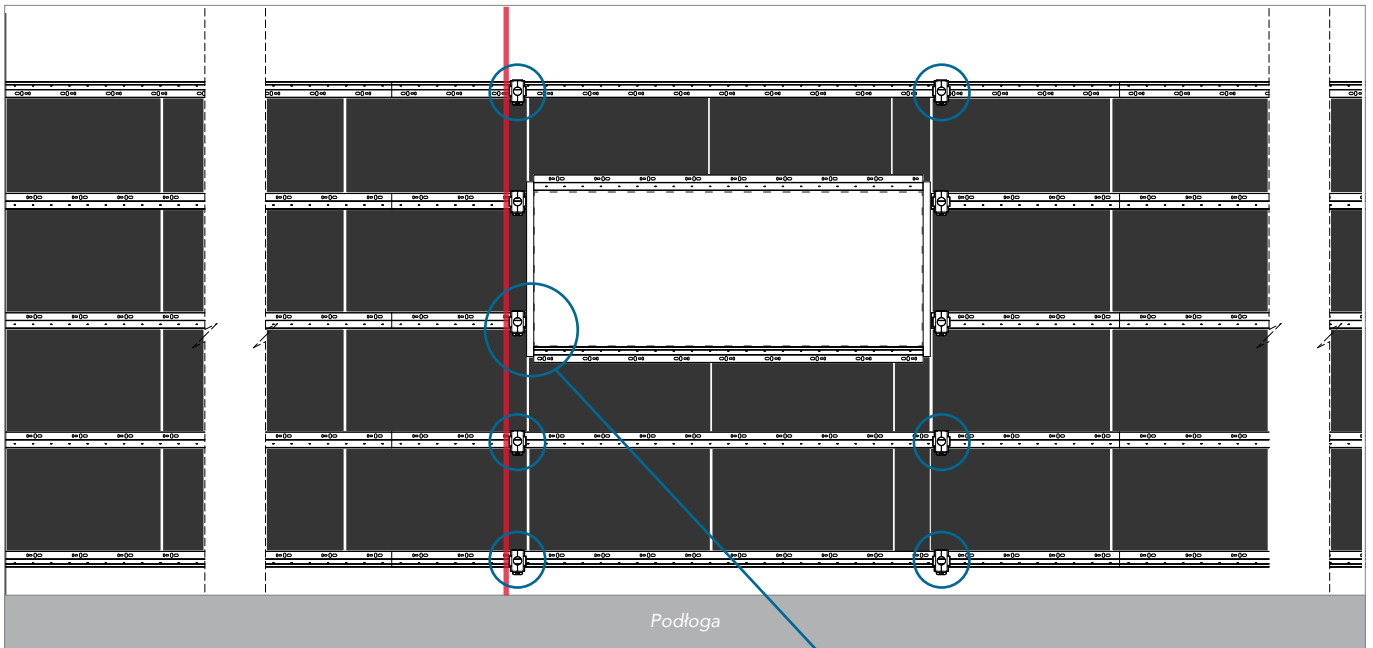
16 Przymocuj pierwsze klipsy.



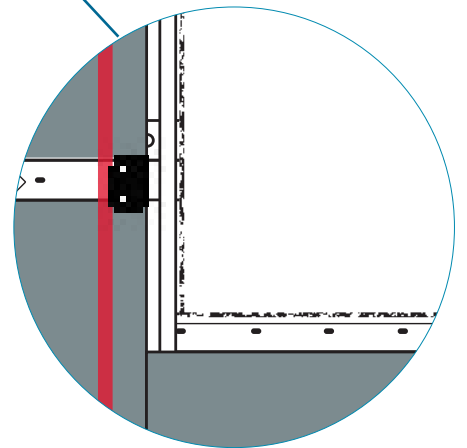
Umieść pierwsze klipsy montażowe najbliżej profili końcowych. Użyj wzornika do pozycjonowania klipsów.



**17a** Wypoźycjonuj i zamontuj klipsy (opcja A).

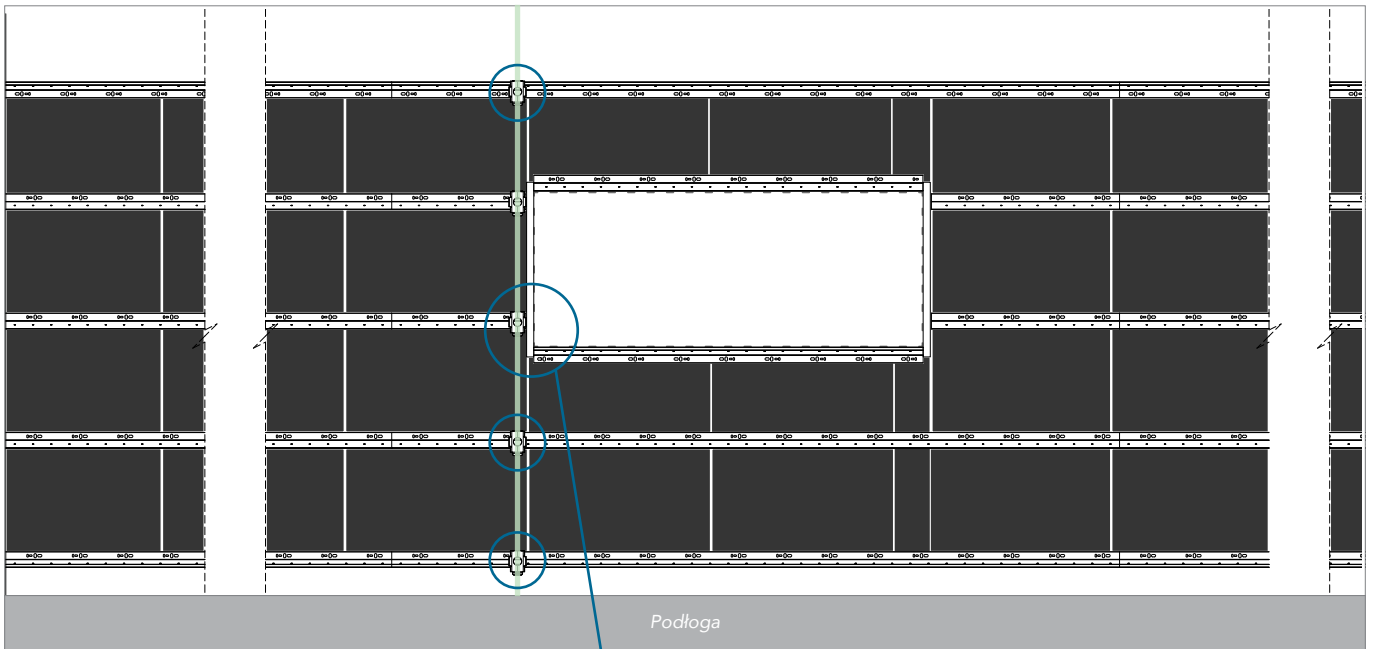


Umieść długą poziomnicę lub inne narzędzie (czerwona linia) obok klipsów zamontowanych w kroku 16. Następnie wypoźycjonuj i zamontuj klipsy w miejscach oznaczonych niebieskimi kółkami.

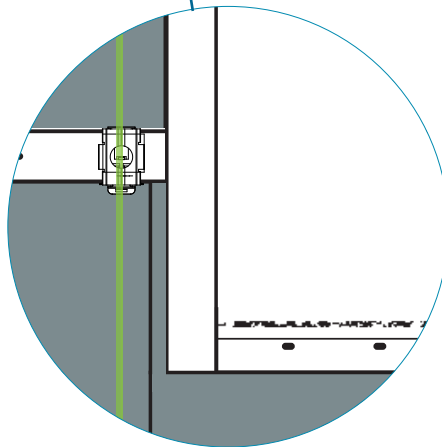


**17b** Wypożyczonuj i zamontuj klipsy (opcja B).

— Laser



Zamocuj wszystkie klipsy montażowe w linii pionowej wyznaczonej laserem. Powtórz tę czynność po drugiej stronie obramowania.

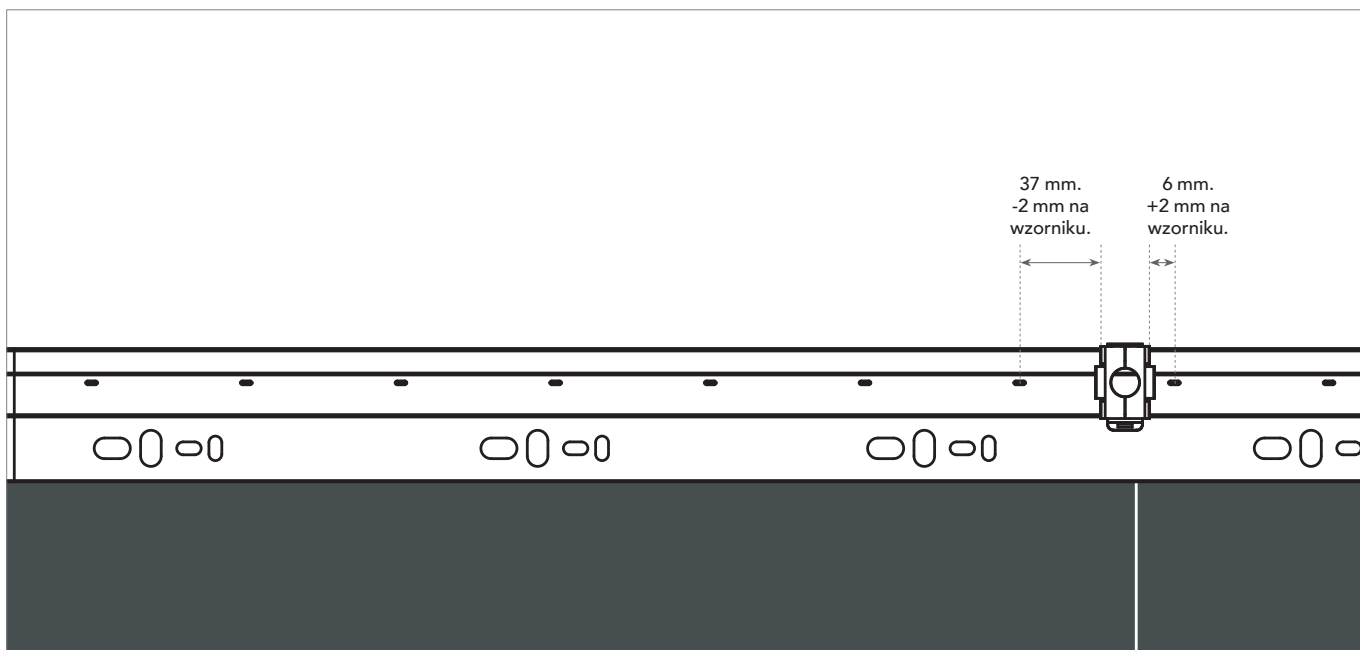


**WSKAZÓWKA**



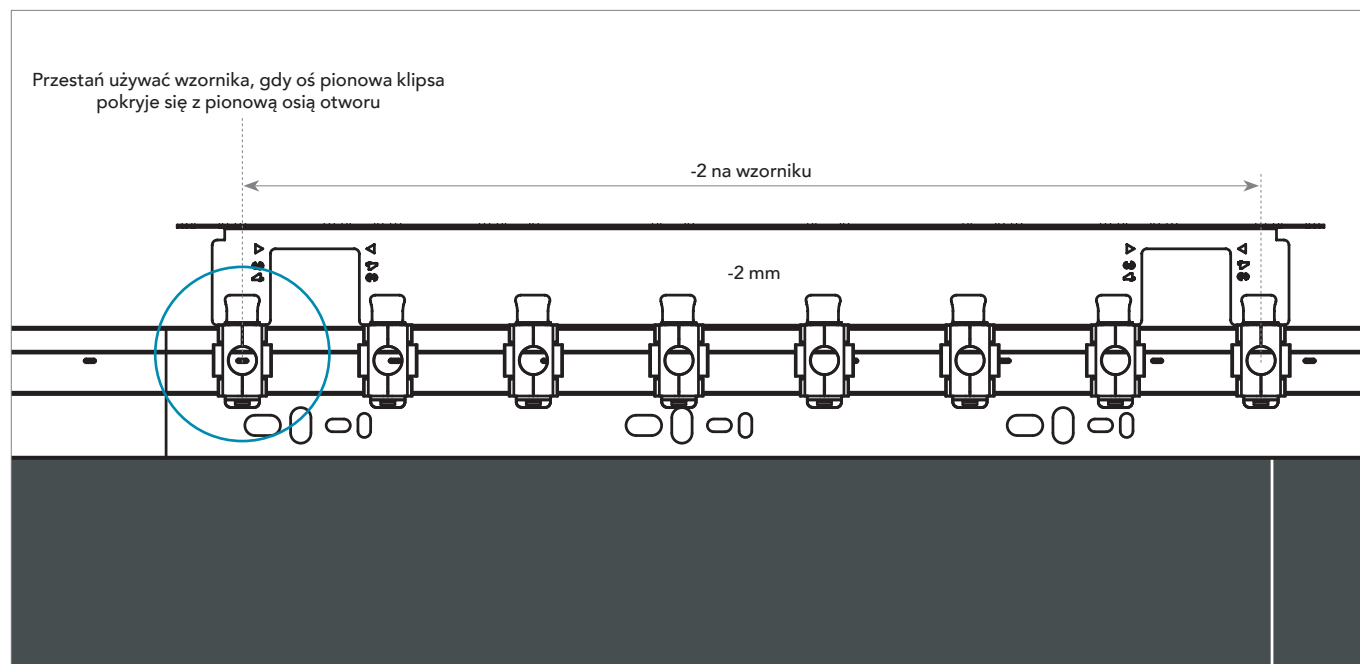
Montaż bez lasera: Po zamontowaniu pierwszych dwóch klipsów z każdej strony obramowania przy użyciu wzornika do pozycjonowania klipsów, można użyć długiej poziomicy lub innego prostego elementu, aby ustawić kolejne klipsy w pionowej linii powyżej i poniżej.

**18** Zamocuj kolejne klipsy montażowe (1).



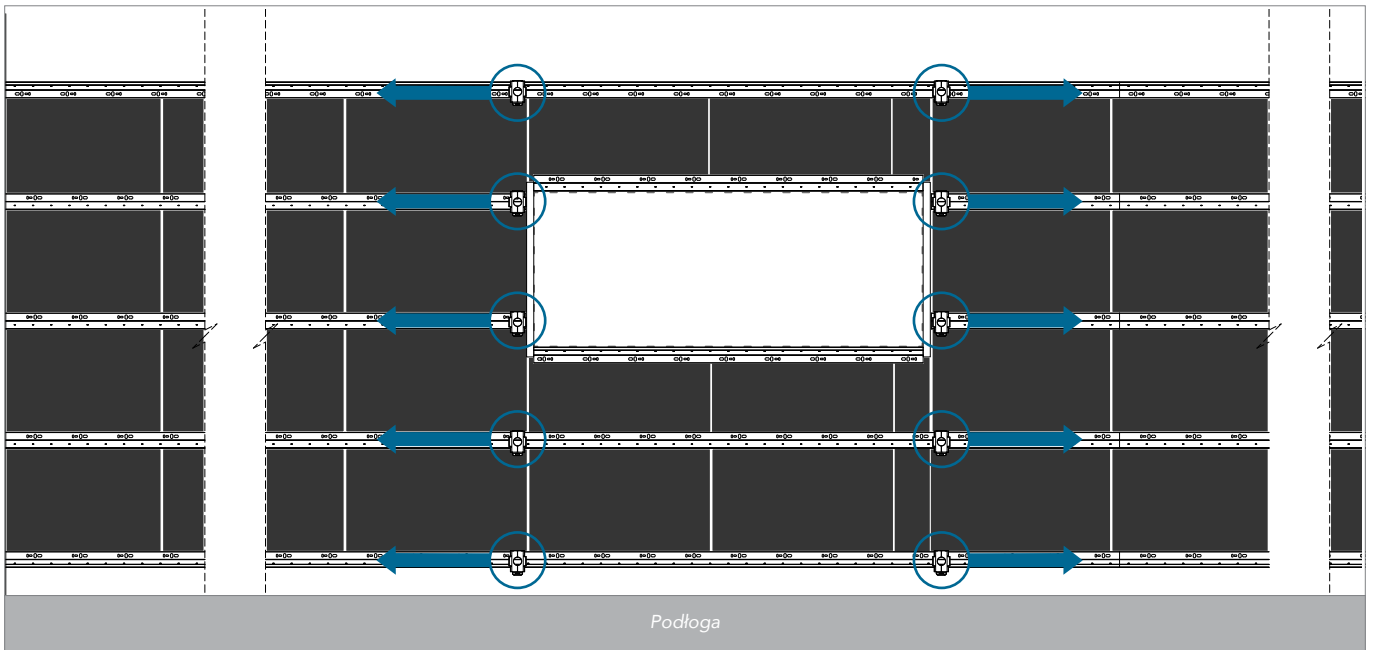
Zmierz odległość od boku klipsa montażowego do środka najbliższego otworu montażowego w profilu. Odległość ta określa, jakie odstępki należy zastosować na wzorniku do pozycjonowania kolejnych klipsów montażowych:

- Jeśli odległość wynosi od 21,1 mm do 51,5 mm, użyj strony -2 mm wzornika.
- We wszystkich innych przypadkach należy użyć strony +2 mm wzornika.



Przykład: 15 mm nie znajduje się pomiędzy 21,1 mm a 51,5 mm, użyj wzornika +2 mm.

19 Zamocuj kolejne klipsy montażowe (2).



Zamocuj wszystkie klipsy używając wzornika, z wyjątkiem klipsów na profilach poziomych powyżej i poniżej obramowania. Rozpocznij od miejsc oznaczonych niebieskimi kółkami i kontynuuj zgodnie z kierunkiem strzałek (w lewo i w prawo).

ZALECENIA



Jeśli w jednym kierunku użyto +2 mm, w przeciwnym kierunku należy użyć -2 mm i odwrotnie.

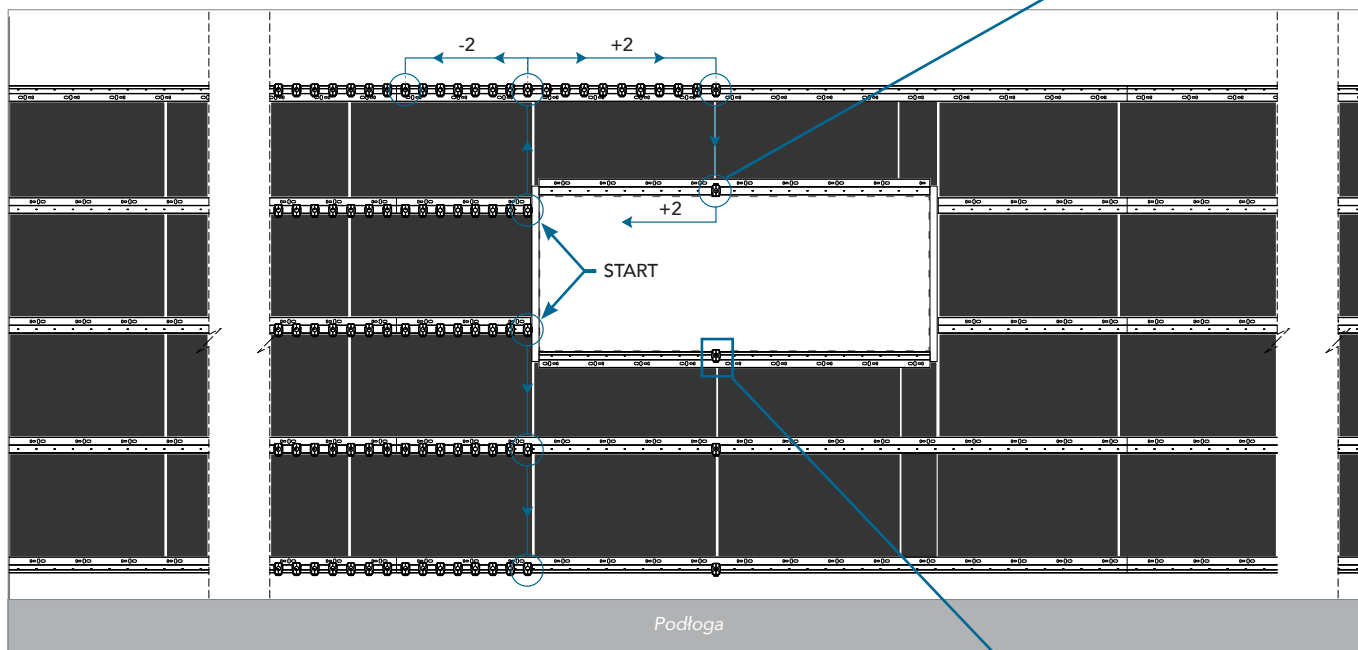
WSKAZÓWKA



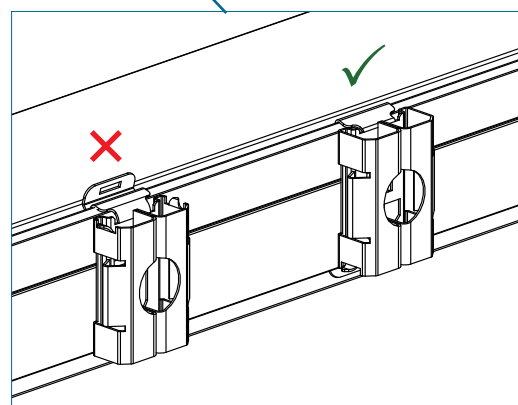
Przestań używać wzornika, gdy oś pionowa klipsa pokryje się z pionową osią otworu.



20 Zamocuj klipsy montażowe na pozostałych profilach góra/dół i środkowych.



- a) Zlokalizuj pierwszy klips, który pokrywa się z otworem montażowym powyżej i poniżej profili obramowania.
- b) Zamocuj pierwszy klips na profilach poziomych obramowania według tej samej linii pionowej.
- c) Umieść wzornik na zamocowanym klipsie i cofnij się w kierunku pionowych profili obramowania, stosując taką samą odległość jak powyżej / poniżej (+2 / -2 mm). Wykonaj to samo po przeciwnej stronie.

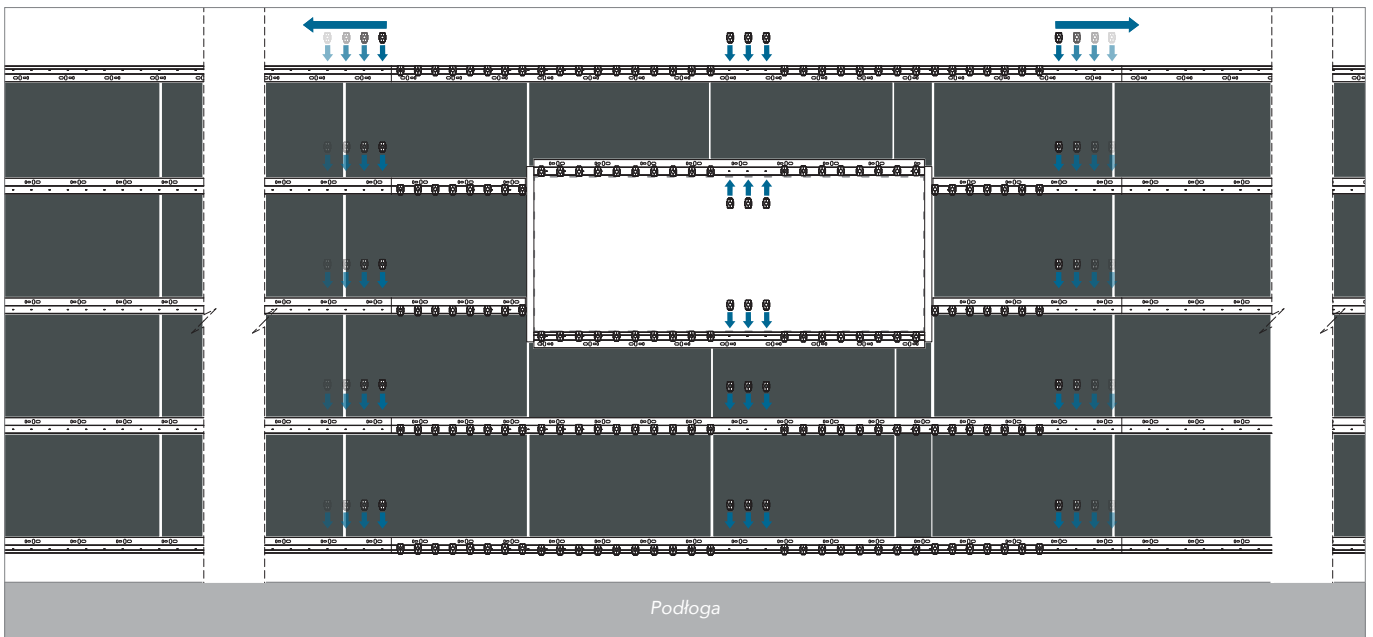


**ZALECENIA**



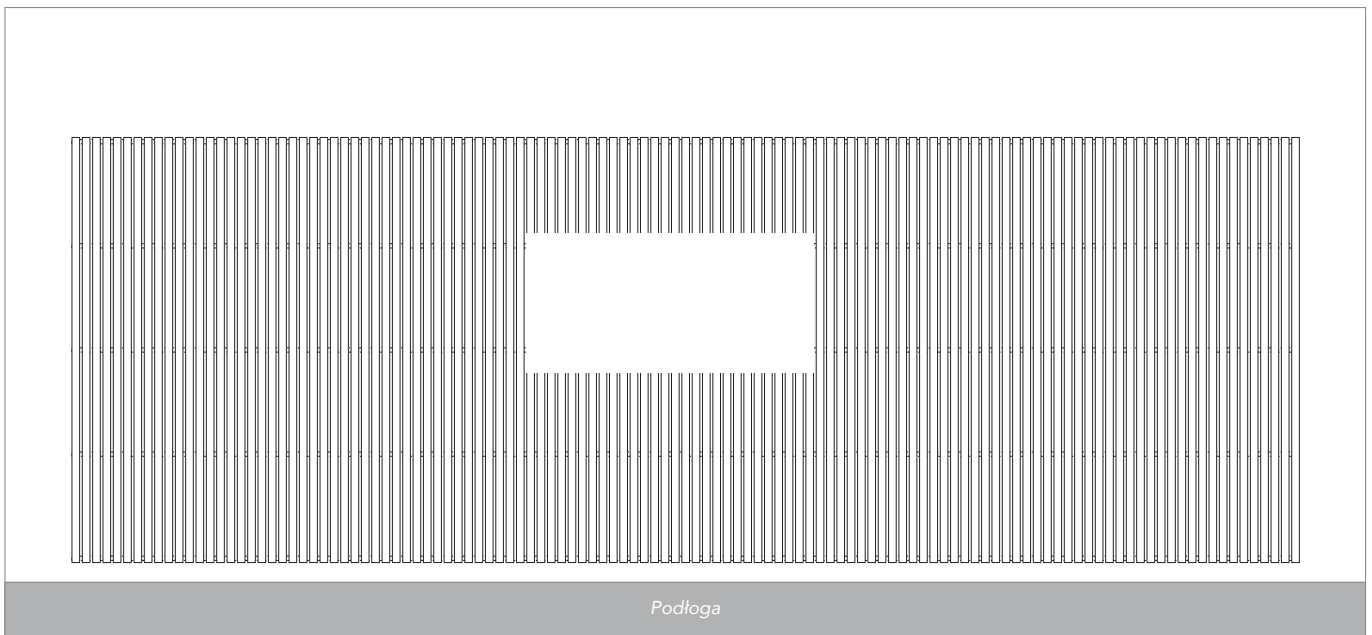
Podczas umieszczania klipsów w poziomych profilach obramowania należy pamiętać, aby klipsy były obrócone tak, aby skrzydełko zatrząskowe było na zewnątrz obramowania.

21 Przymocuj pozostałe klipsy montażowe do poziomych profili obramowania.



Umieść pozostałe klipsy montażowe, korzystając z otworów montażowych w poziomych profilach obramowania.

**22** Zamontuj listwy Rockfon Lamella.



Dotnij i zamontuj listwy Lamella, wklukując je w klipsy montażowe.

**ZALECENIA**



Zamocuj docięte listwy Lamella tak, aby ich docięte końce były skierowane do podłogi lub sufitu.

# Sounds Beautiful

02.2024 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw<sup>®</sup>, który jest własnością i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Stockholm 2012 lub na systemie P.A.L. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

