

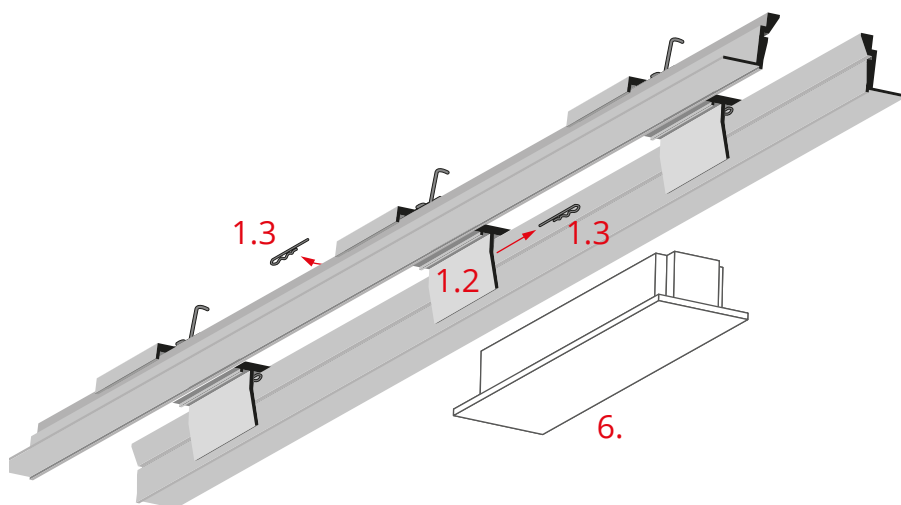
- |                                      |                |                                      |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| 1.1 Profil RAM-KOZE-50 (element 1.1) | } (Ref. 18055) | 8. Wkręt*                            |
| 1.2 Profil RAM-KOZE-50 (element 1.2) |                | 9. Klin*                             |
| 1.3 Sprężyna (element 1.3)           | } (Ref. 18053) | 10. Osłona*                          |
| 1.4 Sprężyna (element 1.4)           |                | 11. Sznur silikonowy*                |
| 2.1 Profil OMODO-50 (element 2.1)    |                | 12. Przyrząd do montażu sprężyn 1.3* |
| 2.2 Wkręt blokujący (element 2.2)    |                |                                      |
| 3. Zaślepka do elementu 1.1*         |                |                                      |
| 4. Taśma LED*                        |                |                                      |
| 5. Dławnica*                         |                |                                      |
| 6. Zasilacz (12 V / 24 V)*           |                |                                      |
| 7. Zaślepka do elementu 2.1*         |                |                                      |

\*Pełen wybór akcesoriów i elektroniki dostępny jest na stronie [www.KlusDesign.pl](http://www.KlusDesign.pl)

**UWAGA!** Wszystkie taśmy LED powinny być podłączone do zasilacza 12 V lub 24 V.

**WAŻNE:** Instrukcja nie pokazuje wszystkich możliwości montażu. Dodatkowe akcesoria powiązane z produktem wraz z instrukcjami montażu dostępne są na stronie [www.KlusDesign.pl](http://www.KlusDesign.pl). Rysunki profili i akcesoriów w instrukcji są uproszczone i tylko w przybliżeniu oddają rzeczywiste kształty.

Ia

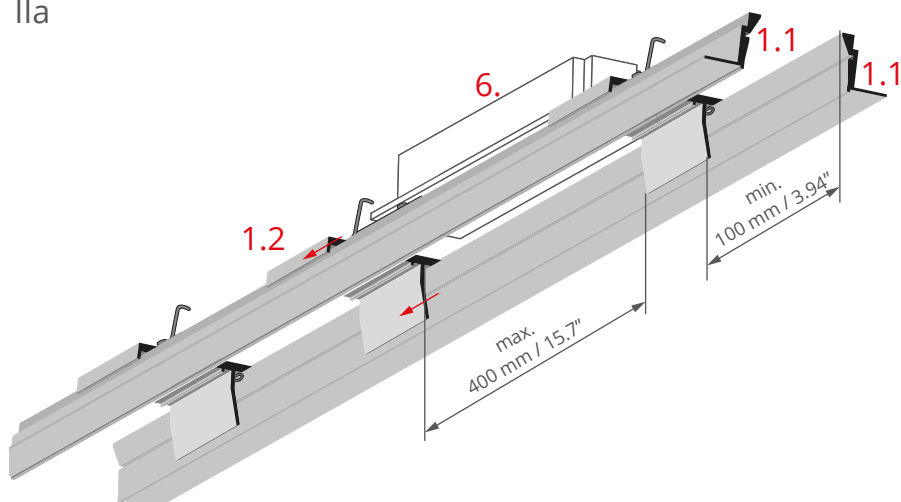


Jeżeli zasilacz (6) nie mieści się w ażurach profilu RAM-KOZE-50, należy odpowiednio rozsunąć elementy (1.2).

W tym celu wyjmij sprężyny (1.3).

Czynność tą można również wykonać po zakończeniu prac mokrych.

Ila

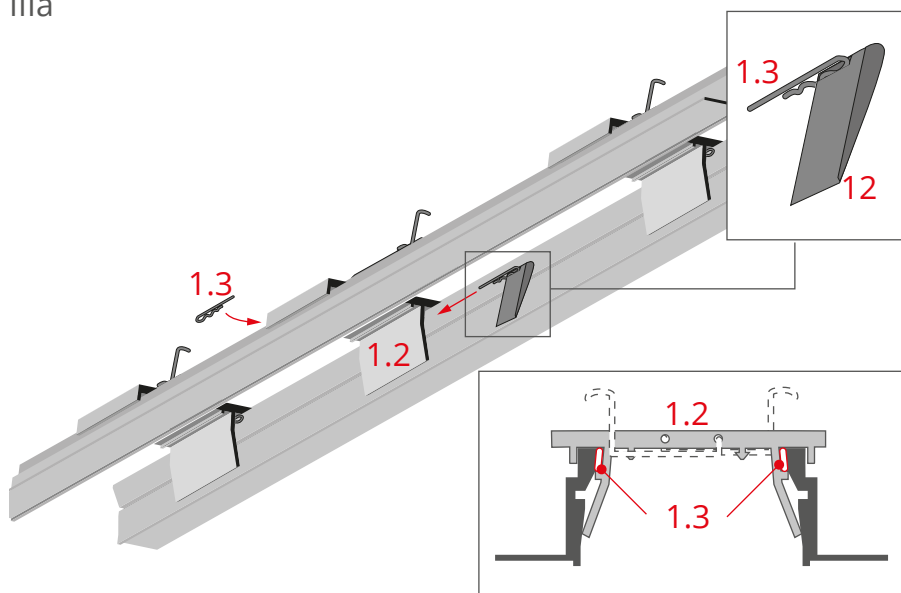


Rozsuń elementy (1.2) wzdłuż elementów (1.1).

Odegnosc ostatniego elementu (1.2) od końca profilu RAM-KOZE-50 powinna wynosić minimum 100 mm / 3.94".  
Odległość między elementami (1.2) nie może być większa niż 400 mm / 15.7".

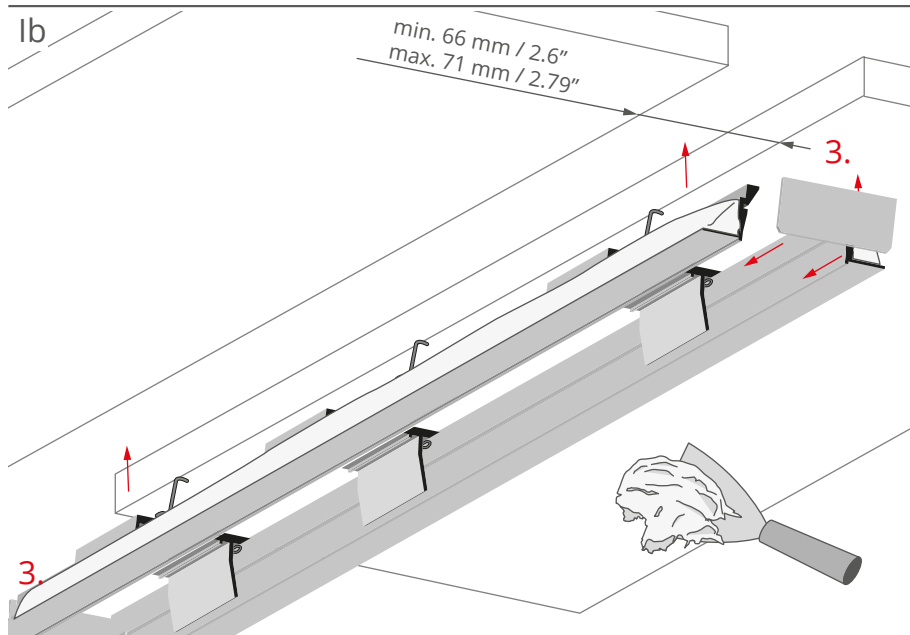
Po rozsunięciu elementów (1.2), upewnij się, że zasilacz (6) mieści się w powiększonym ażurze.

IIla



Umieść z powrotem sprężyny (1.3) w elementach (1.2).

Dla ułatwienia, użyj przyrządu do montażu sprężyn 1.3 (12).

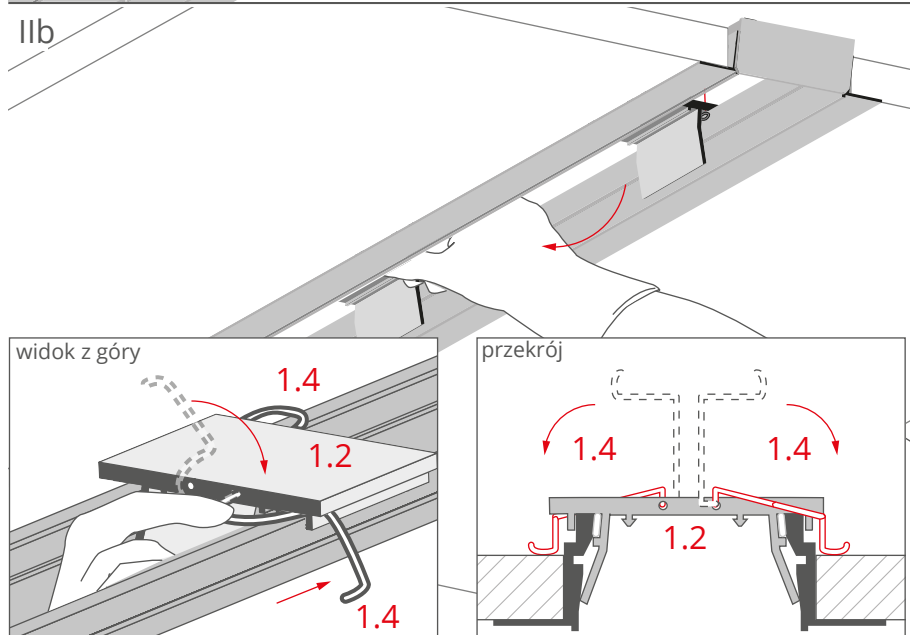


Zamontuj zaślepki do elementu 1.1 (3).

Szczelina w suficie powinna wynosić od 66 mm / 2.6\"/>

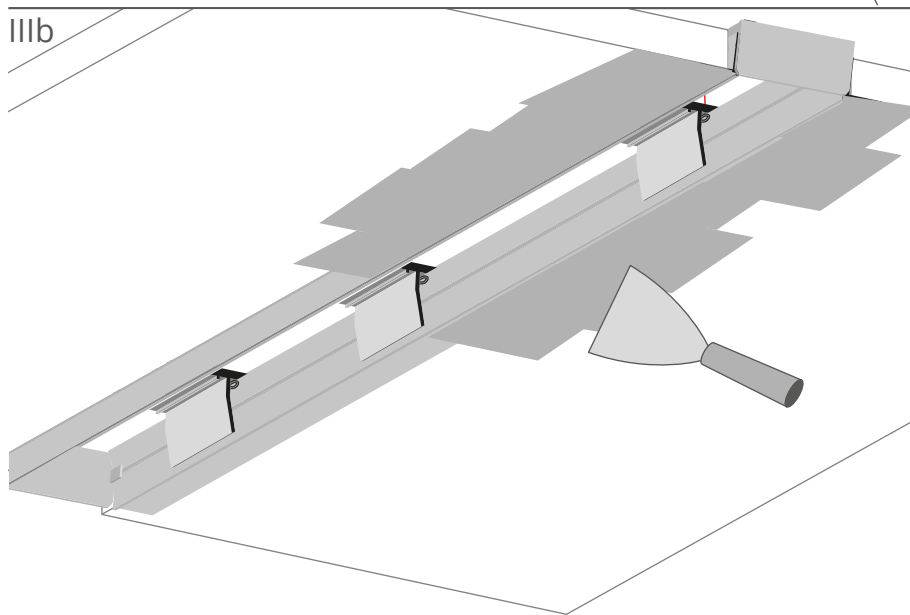
Nałóż równomiernie porcję kleju na kołnierze profilu. Umieść profil w szczelinie, wyciskając i usuwając nadmiar kleju.

**UWAGA!** Profil nie może zostać zdeformowany!

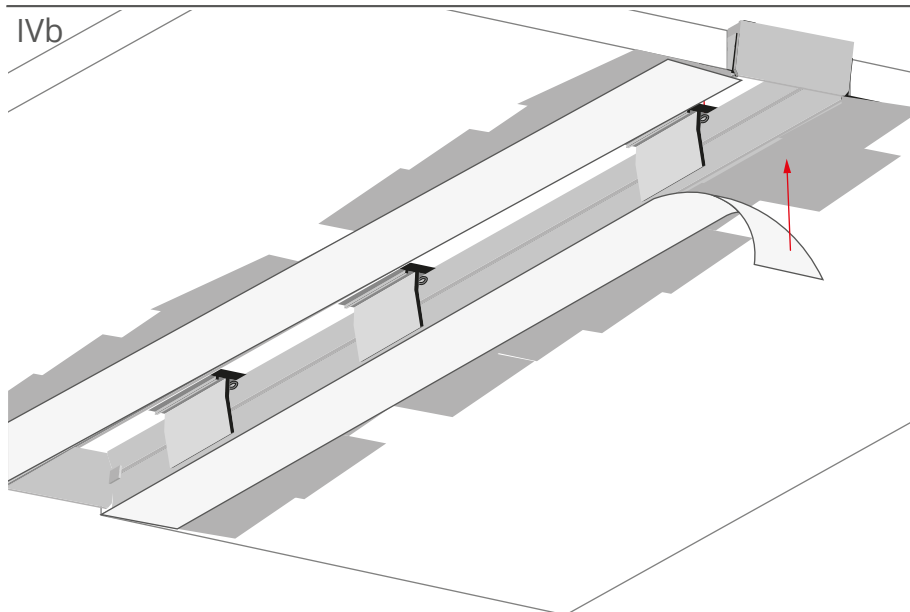


Zablokuj sprężyny (1.4) przy każdym z elementów (1.2).

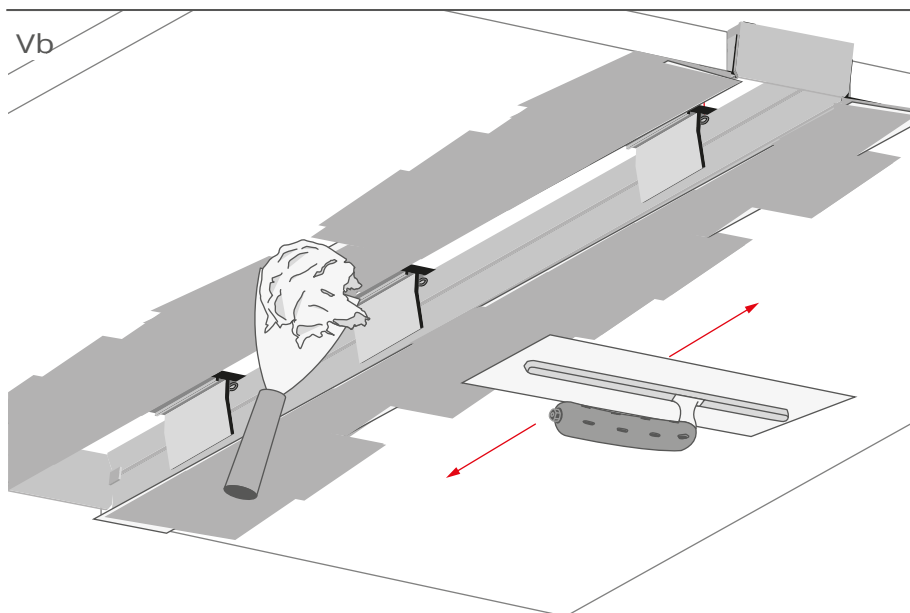
Sprężyny blokują się poprzez przekręcenie ich, dociśnięcie do powierzchni płyty i wsunięcie pod krawędź elementu (1.2) tak jak pokazano to na rysunku.



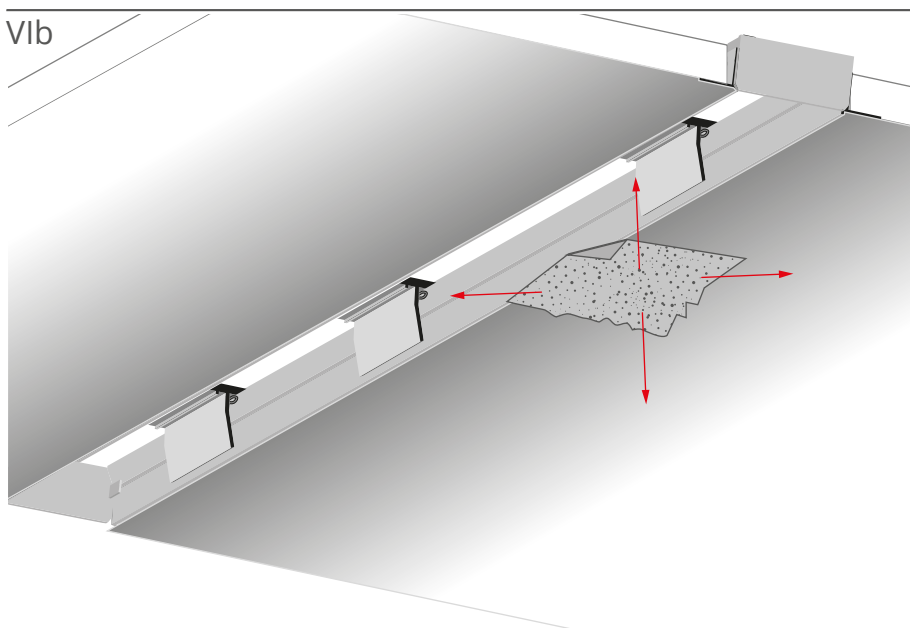
Nałóż klej i rozprowadź go na styku kołnierzy profilu i płyty kartonowo-gipsowej.



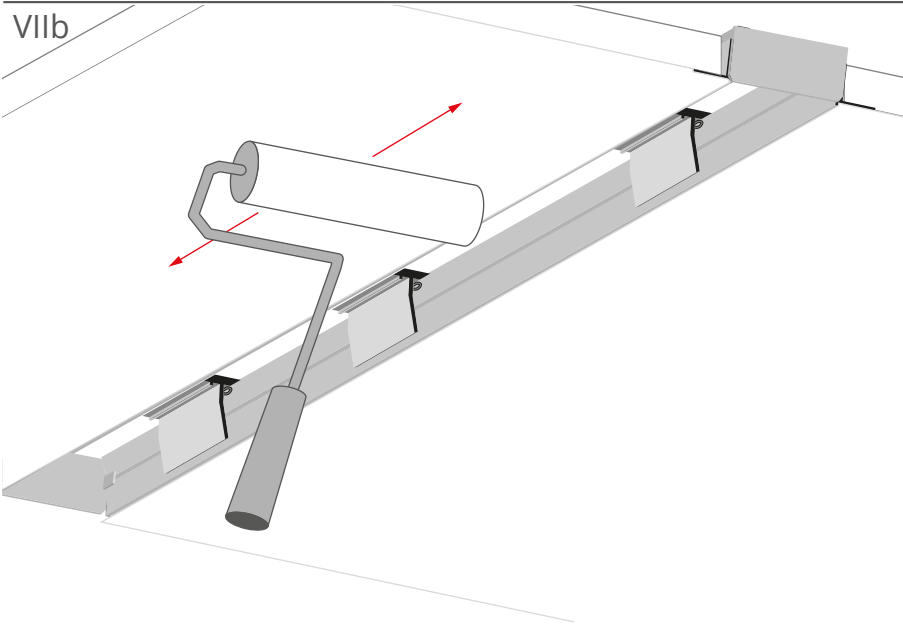
Przyklej taśmę typu TUFF-TAPE.



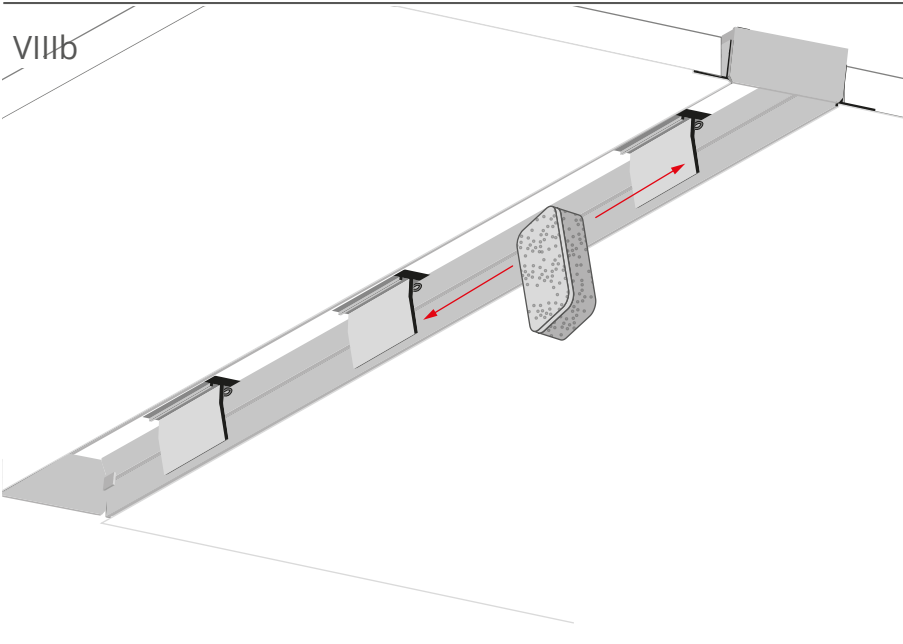
Nałóż gładź gipsową. Wyrównaj powierzchnię.



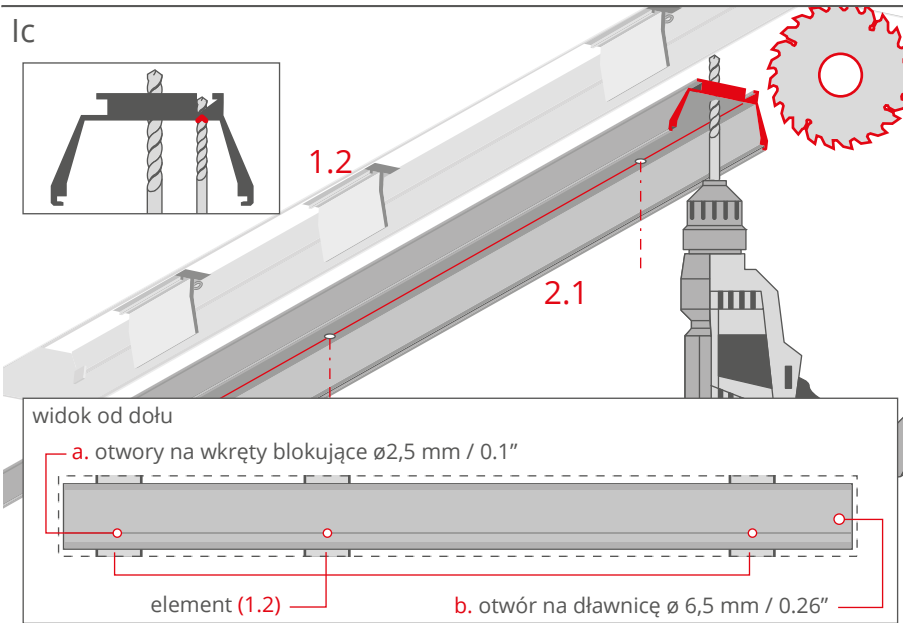
Wyszlifuj powierzchnię papierem ściernym.



Zagruntuj i pomaluj powierzchnię.



Wyczyść wewnątrz profilu.

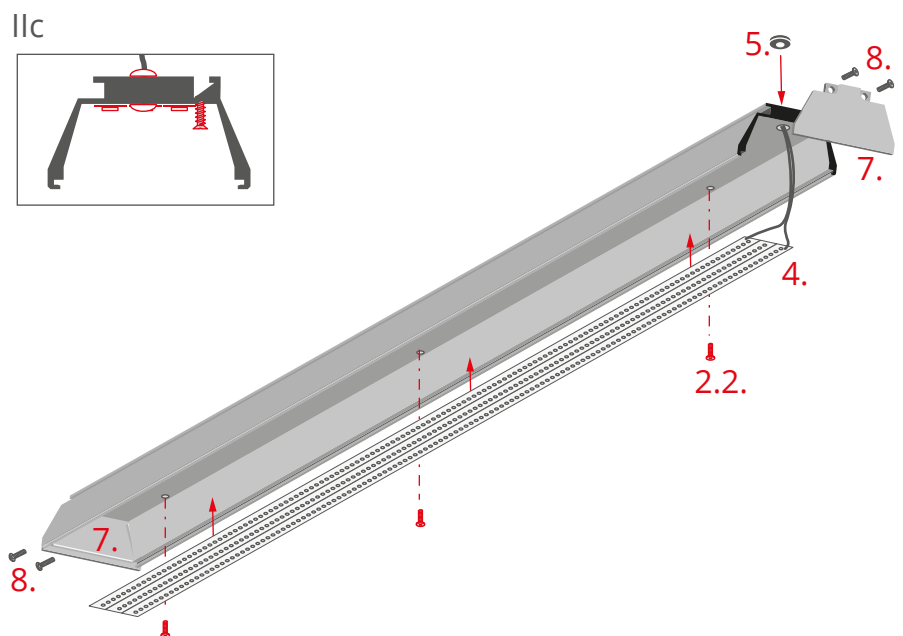


a. Nawierć otwory na wkręty blokujące w wyprofilowanej linii orientacyjnej profilu (2.1).

Liczba otworów powinna być równa liczbie użytych wkrętów. Każdy otwór powinien znajdować się na środku odpowiadającego mu elementu (1.2). Na 1 metr profilu powinny przypadać minimum dwa wkręty blokujące.

b. Nawierć w profilu (2.1) otwór na dławnicę.

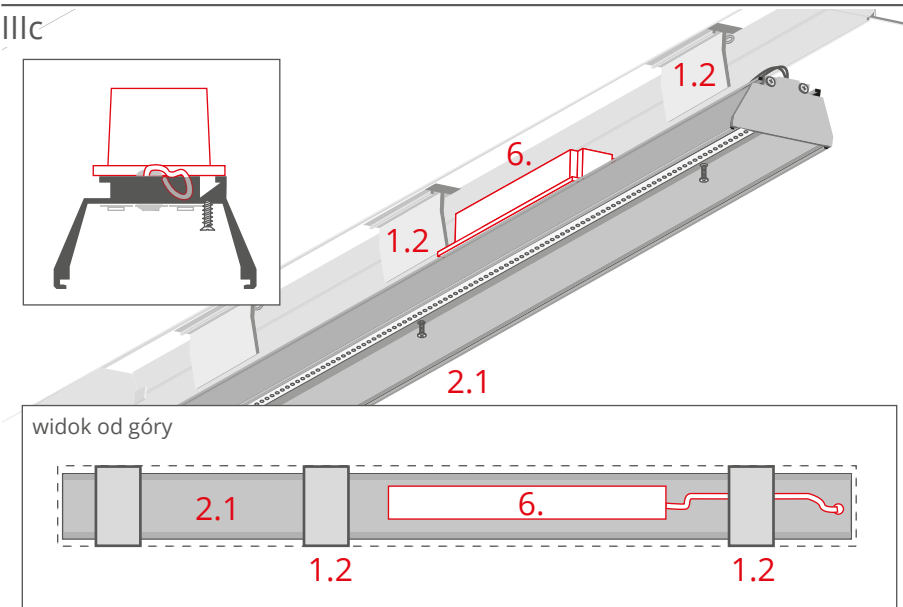
**UWAGA!** Profil (2.1) musi zostać skrócony o 6 mm / 0.24" na każdym z końców, na którym będą montowane zaślepki.



Wklej taśmy LED (4), zamontuj dławnicę (5) i przeprowadź przez nią przewód zasilający.

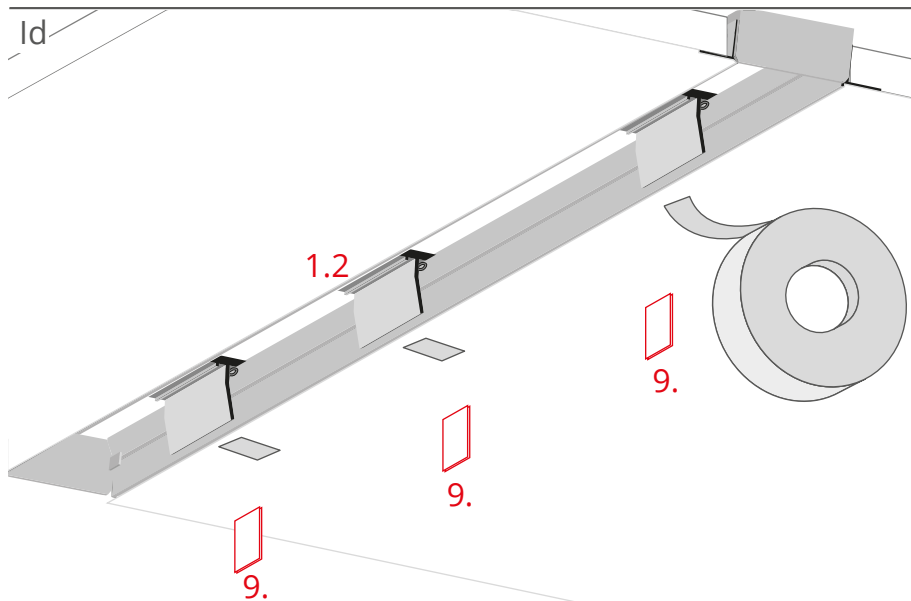
Zamontuj zaślepki do elementu 2.1 (7), dokręcając je wkrętami (8).

Wkręty blokujące (2.2) można wstępnie wkręcić w nawiercone otwory jeszcze przed montażem profilu w miejscu docelowym (po wklejeniu taśm LED).



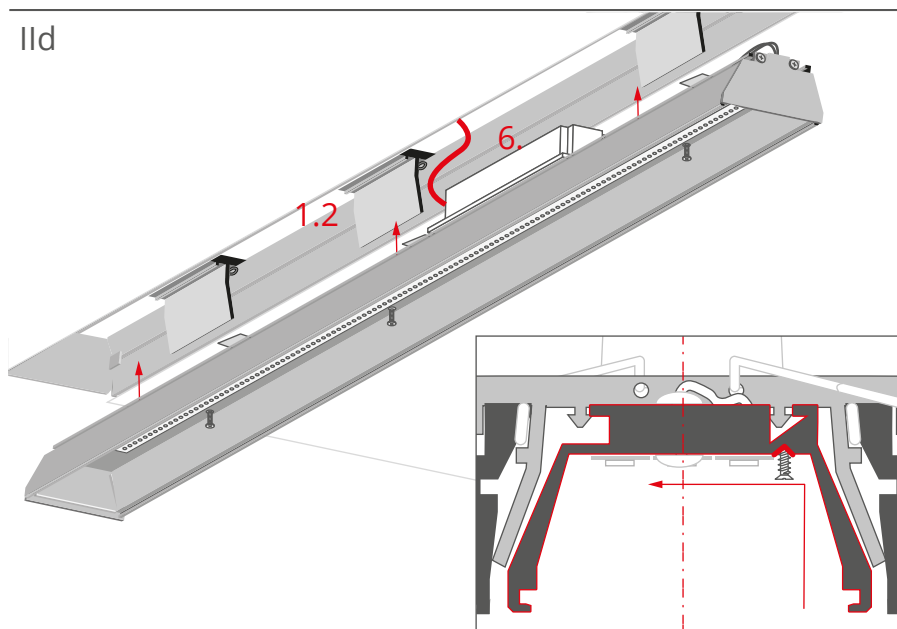
Zamontuj zasilacz (6) na grzbiecie profilu, w takiej pozycji by zmieścił się w ażurze profilu RAM-KOZE-50.

Przewód zasilający doprowadź do zasilacza przez jeden z kanałów w profilu (2.1), tak by nie wystawał nad powierzchnię.



Dla ułatwienia dalszych prac, oznacz lokalizację elementów (1.2) w profilu RAM-KOZE-50 np. przy użyciu kolorowych tasiemek.

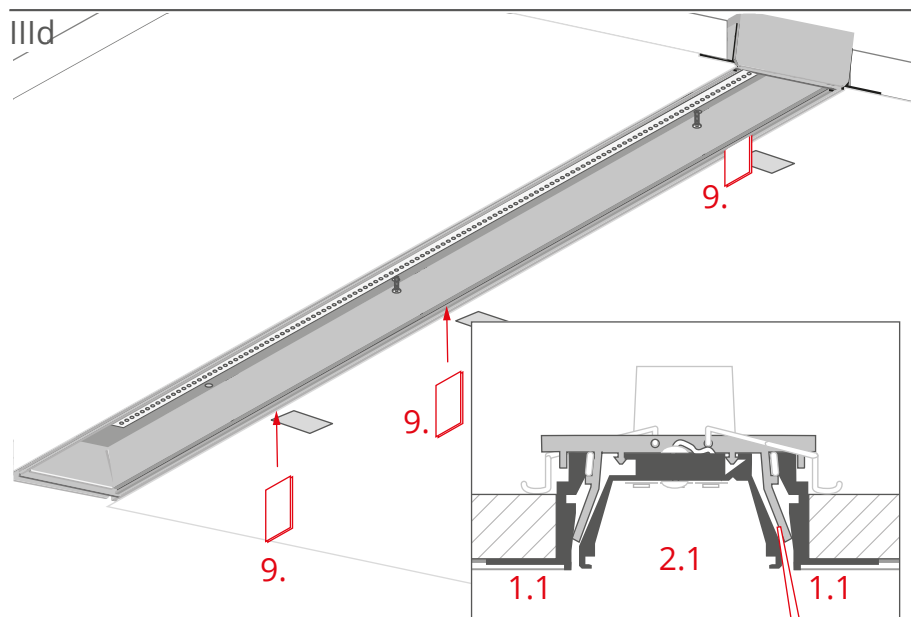
Przygotuj kliny (9) w ilości odpowiadającej liczbie elementów (1.2). Zablokują one profil OMODO-50 przed wypadnięciem w początkowej fazie montażu.



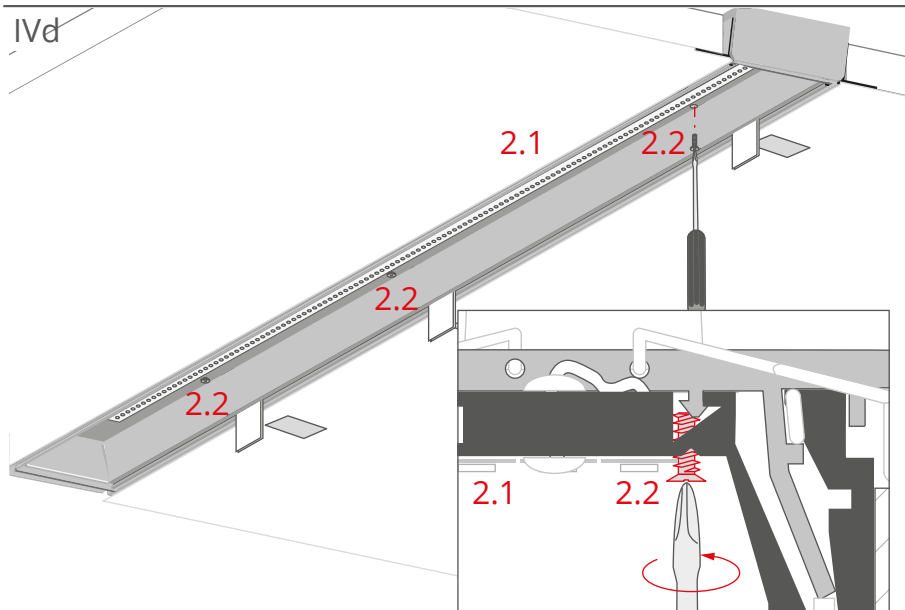
Podłącz przewody do zasilacza (6).

Wepnij profil OMODO-50 w przygotowany wcześniej wpust.

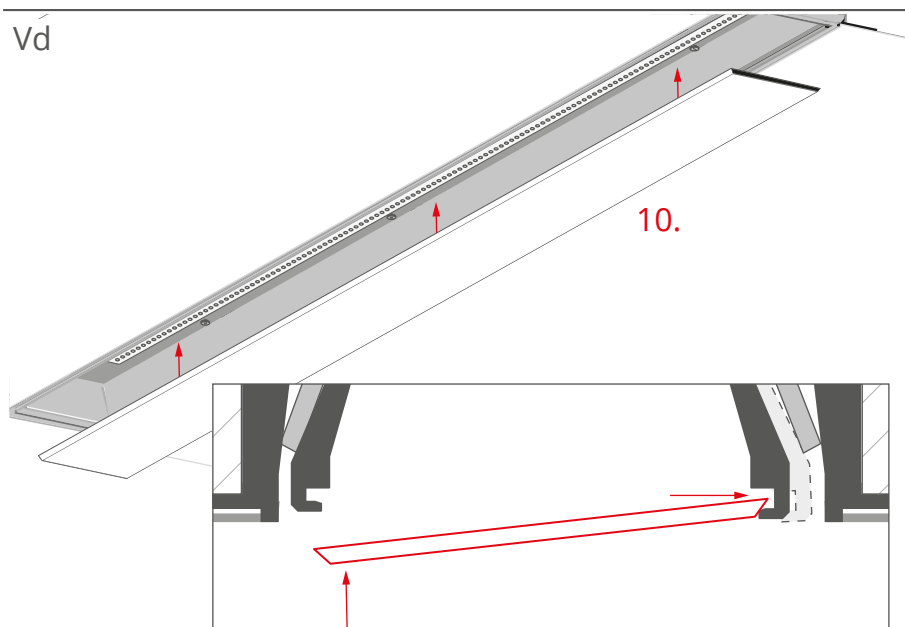
Wpinanie odbywa się poprzez dociśnięcie profilu do ścianki RAM-KOZE-50 od strony wyprofilowanej linii orientacyjnej. Następnie profil należy docisnąć do elementów (1.2) i przesunąć go w stronę osi profilu RAM-KOZE-50. Spowoduje to zazębienie się zaczepów profilu OMODO-50 z zaczepami elementów (1.2).



Aby zablokować profil OMODO-50 przed wypadnięciem wsuń tymczasowo kliny (9). Kliny należy umieścić w oznaczonych miejscach w szczelinie pomiędzy elementem (1.1) a elementem (2.1). Jeden klin powinien przypadać na każdy oznaczony element (1.2) i powinny być one wsunięte od strony wyprofilowanej linii orientacyjnej.

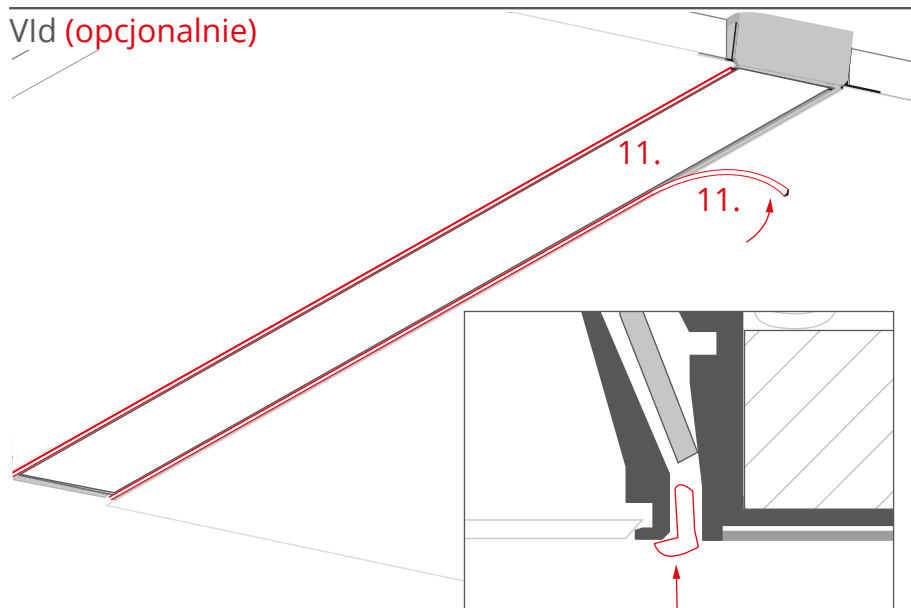


Zabezpiecz element (2.1) przed wysunięciem, wkręcając wkręty blokujące (2.2) osadzone w nawierconych wcześniej otworach.



Usuń kliny oraz oznaczenia.

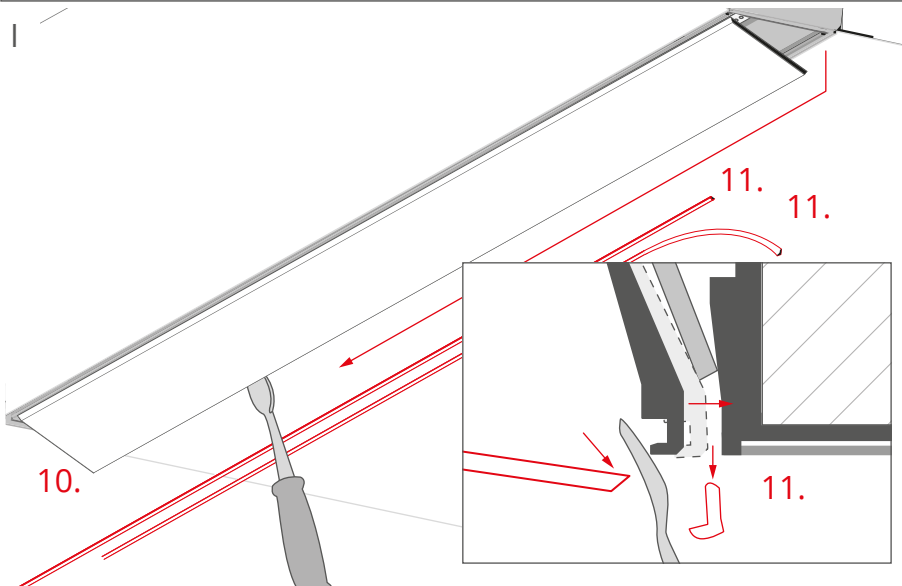
Zamontuj osłonę (10) odginając delikatnie krawędź profilu.



Zamontuj sznury silikonowe (11).

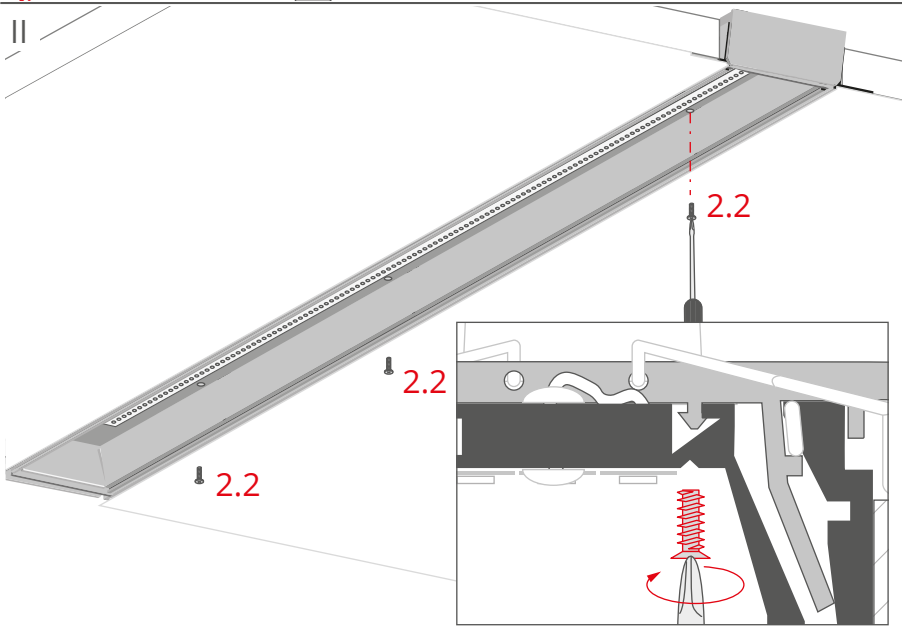


**SERWIS**

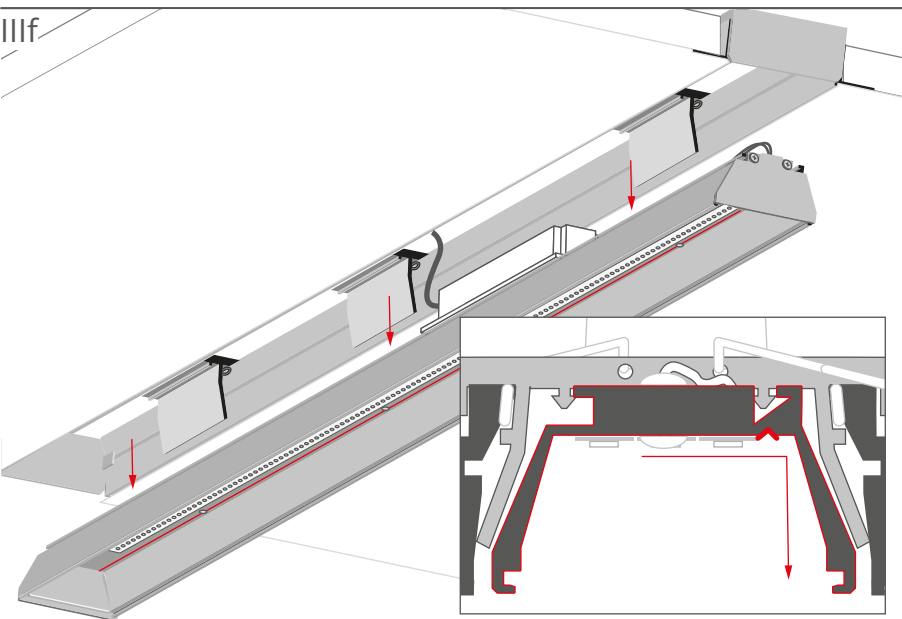


Wyjmij opcjonalne sznury silikonowe (11).

Odegnij delikatnie krawędź profilu. Zahacz końcówkę osłony (10) płaskim narzędziem i przeciągnij je wzdłuż jednej krawędzi profilu tak by osłona sama wypadła.  
**Nie wyginaj osłony na siłę!**



Wykręć wkręty blokujące (2.2).



Przesuń profil OMODO-50 w stronę wyprofilowanej linii orientacyjnej i pociągnij go w dół (w sposób przedstawiony na rysunku).