

- 1.1 Profil RAM-3035-KOZE (element 1.1)
 - 1.2 Profil RAM-3035-KOZE (element 1.2)
 - 1.3 Sprężyna (element 1.3)
- } (Ref. 18056)
- 2. Profil 3035-O (Ref. B8441)
 - 3. Wkręt blokujący*
 - 4. Zaślepka do elementu 1.1*
 - 5. Taśma LED*
 - 6. Dławnica*
 - 7. Zasilacz (12 V / 24 V)*
 - 8. Zaślepka do elementu 2.*

- 9. Klin*
- 10. Osłona*
- 11. Sznur silikonowy*

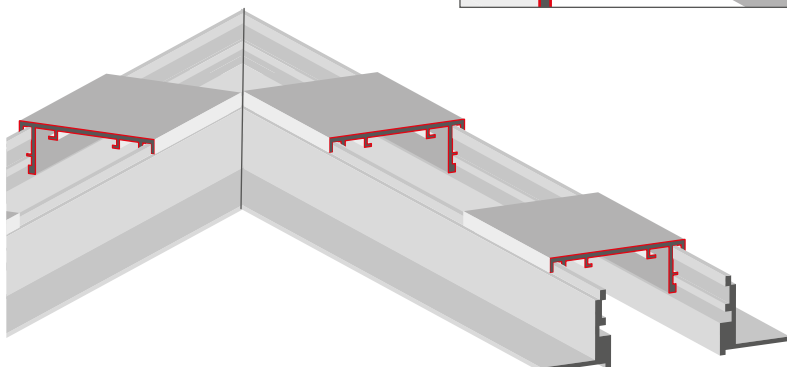
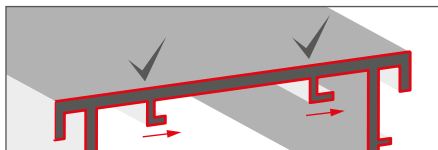
*Pełen wybór akcesoriów i elektroniki dostępny jest na stronie www.KlusDesign.pl

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. Rysunki profili i akcesoriów w instrukcji są uproszczone i tylko w przybliżeniu oddają rzeczywiste kształty.

I (Poprawnie)

Zaczepek skierowany prawidłowo
 - na zewnątrz



Z profili RAM-3035-KOZE oraz 3035-O można budować oprawy o kształtach wielokątów.

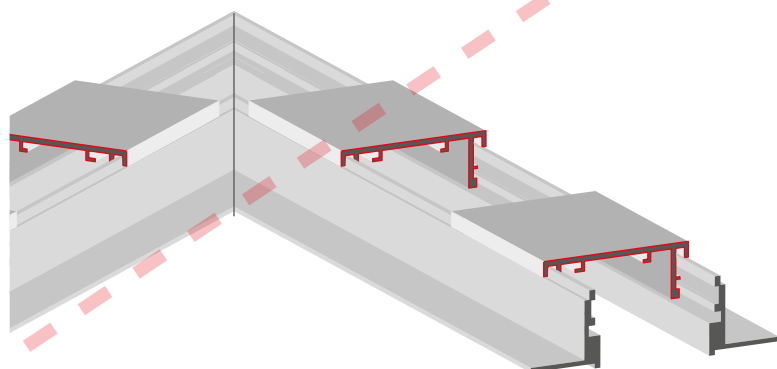
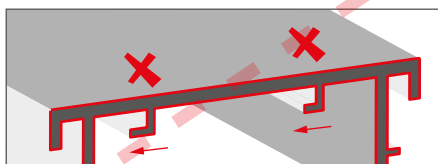
Profil RAM-3035-KOZE nie jest symetryczny!

Przy montażu profilu o kształcie wielokątnej, zamkniętej linii łamanej należy skierować zaczepy na zewnętrzną stronę figury. Profil musi być wklejony w płytę gips-kartonową odpowiednią stroną.

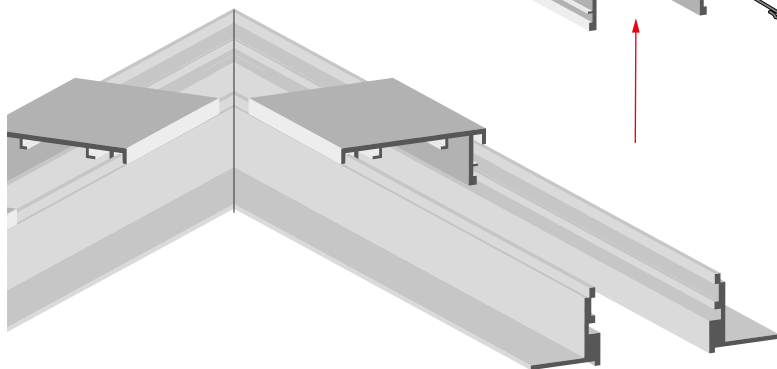
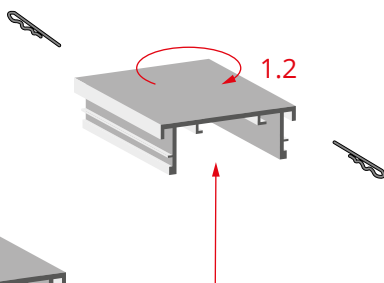
W przypadku profili w kształcie otwartej linii łamanej (np. zygzak), poszczególne odcinki profilu muszą być ustawiane osobno. Zaczepy zawsze muszą być skierowane na zewnątrz „zakrętu”.

II (Niepoprawnie)

Zaczepek skierowany nieprawidłowo
 - do wewnątrz

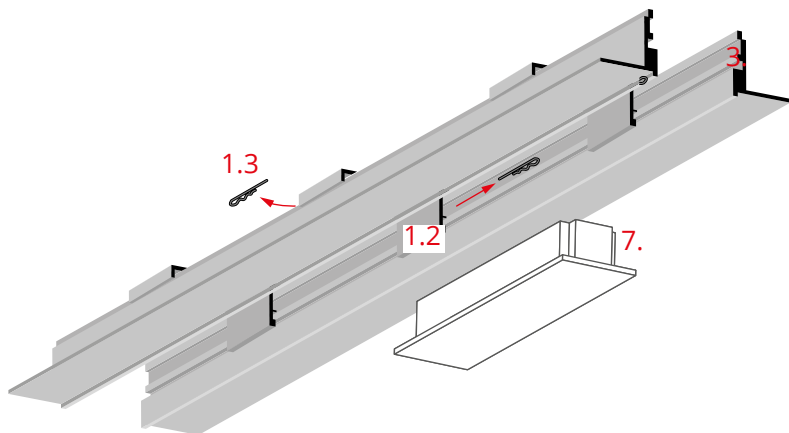


III (Opcjonalnie)



W przypadku błędu, ułożenie zaczepów można poprawić, wypinając elementy (1.2) i odwracając je (patrz str. 3).

Ia

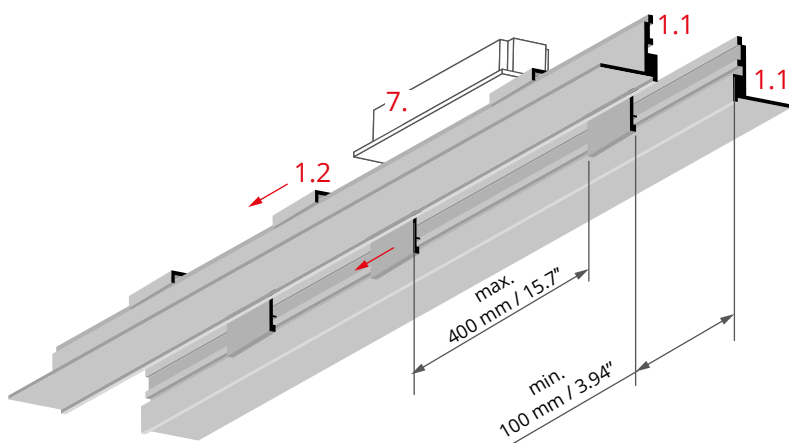


Jeżeli zasilacz (7) nie mieści się w ażurach profilu RAM-3035-KOZE, należy odpowiednio rozsunąć elementy (1.2).

W tym celu wyjmij sprężyny (1.3).

Czynność tą można również wykonać po zakończeniu prac mokrych.

Ila

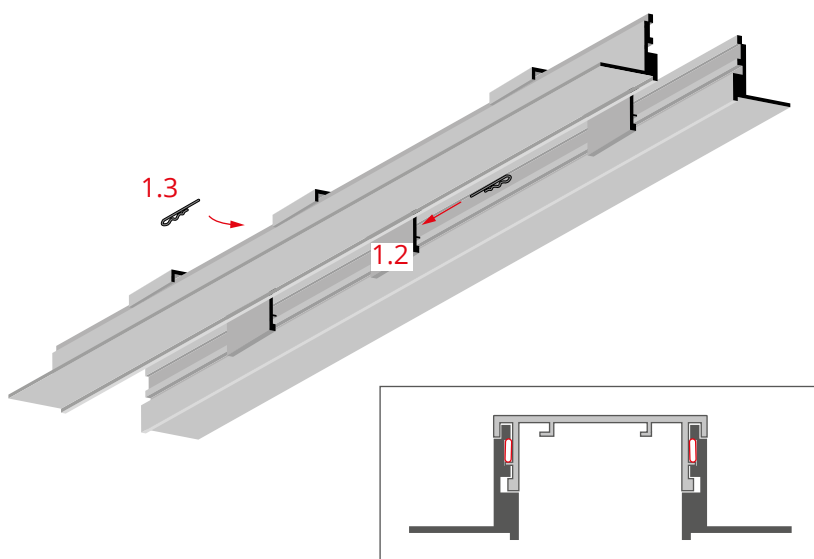


Rozsuń elementy (1.2) wzdłuż elementów (1.1).

Odegnłość ostatniego elementu (1.2) od końca profilu RAM-3035-KOZE powinna wynosić minimum 100 mm / 3.94".
Odległość między elementami (1.2) nie może być większa niż 400 mm / 15.7"

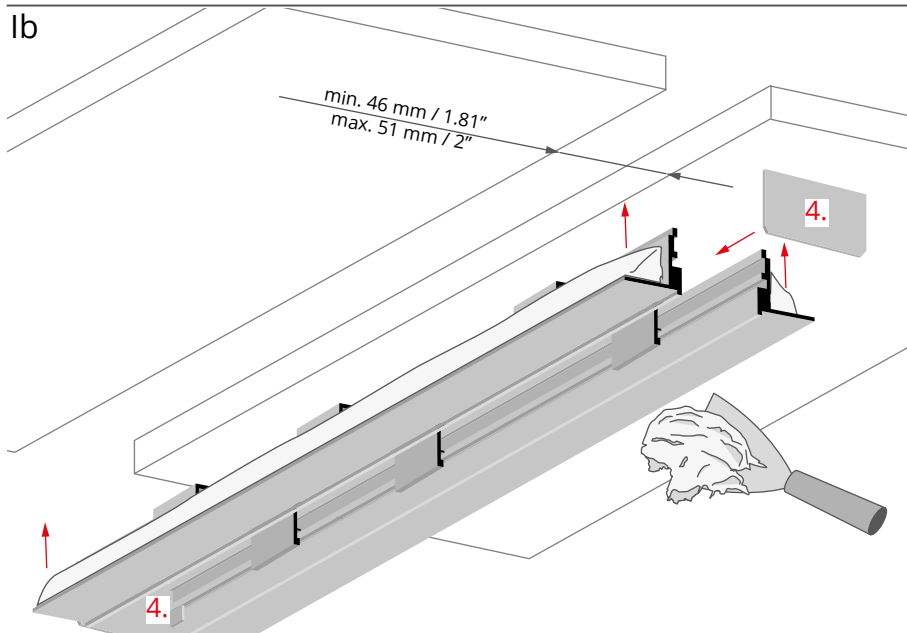
Po rozsunięciu elementów (1.2), upewnij się, że zasilacz (7) mieści się w powiększonym ażurze.

IIla



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

b) Przygotowanie wpustu z użyciem profilu RAM-3035-KOZE

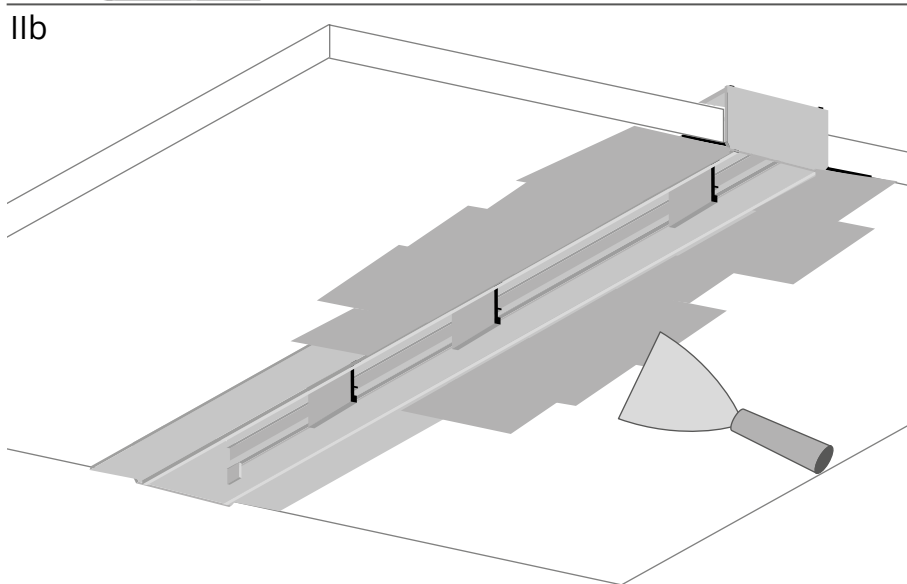


Zamontuj zaślepki do elementu 1.1 (4).

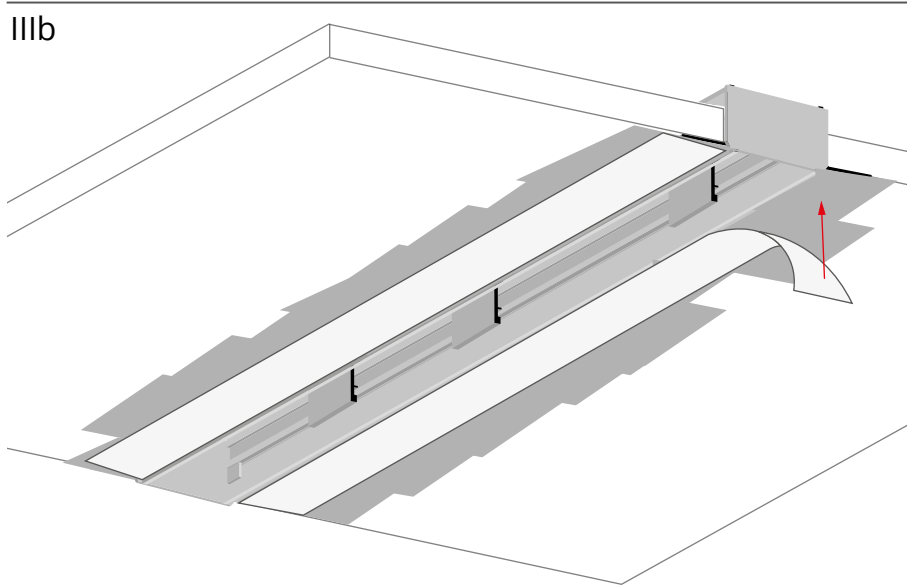
Szczelina w suficie powinna wynosić od 46 mm / 1.81\"

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

UWAGA! Profil nie może zostać zdeformowany!

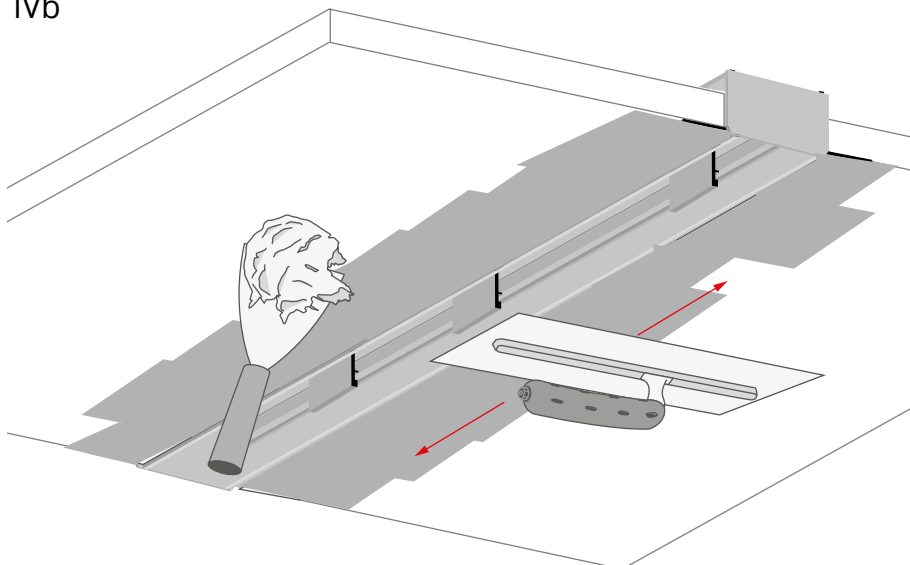


Nałóż klej i rozprowadź go na styku kołnierzy profilu i płyty kartonowo-gipsowej.



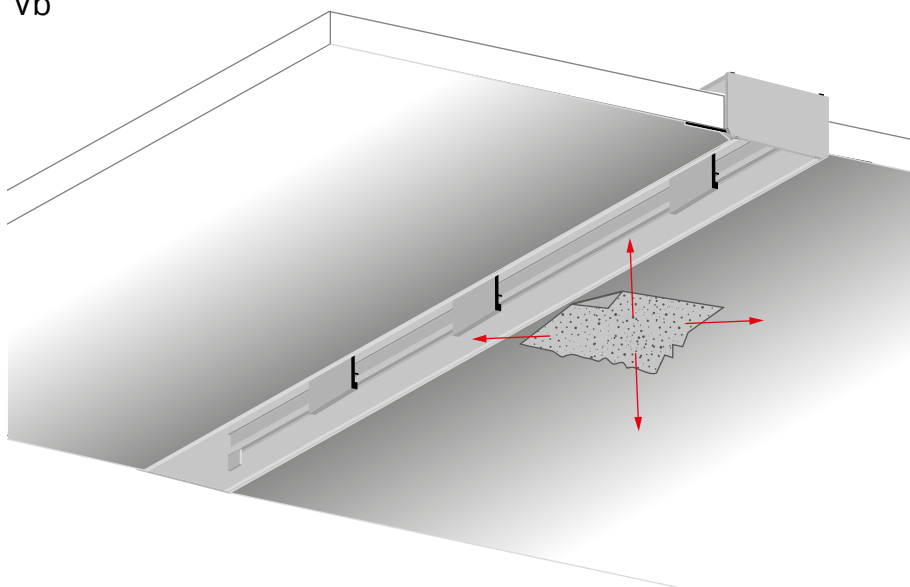
Przyklej taśmę typu TUFF-TAPE.

IVb



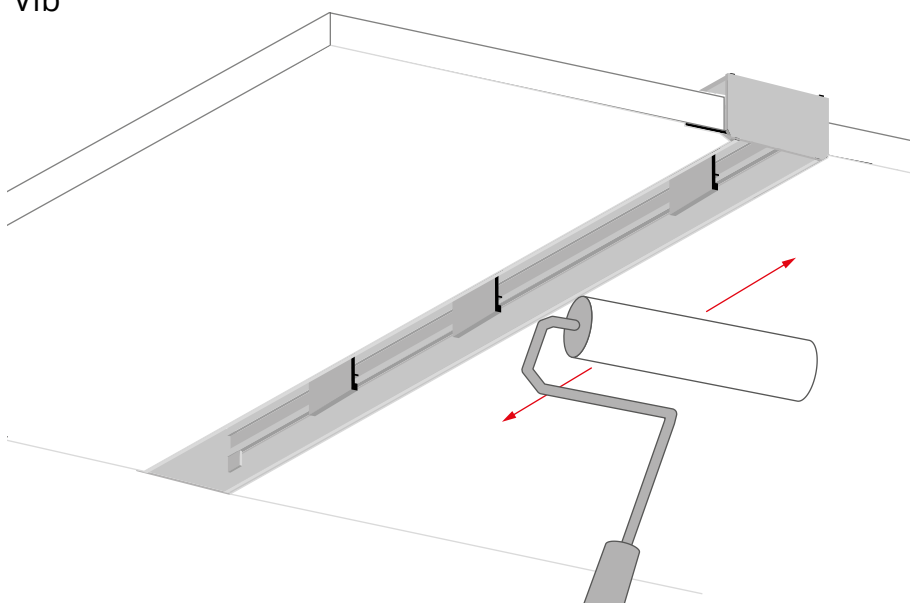
Nałóż gładź gipsową. Wyrównaj powierzchnię.

Vb



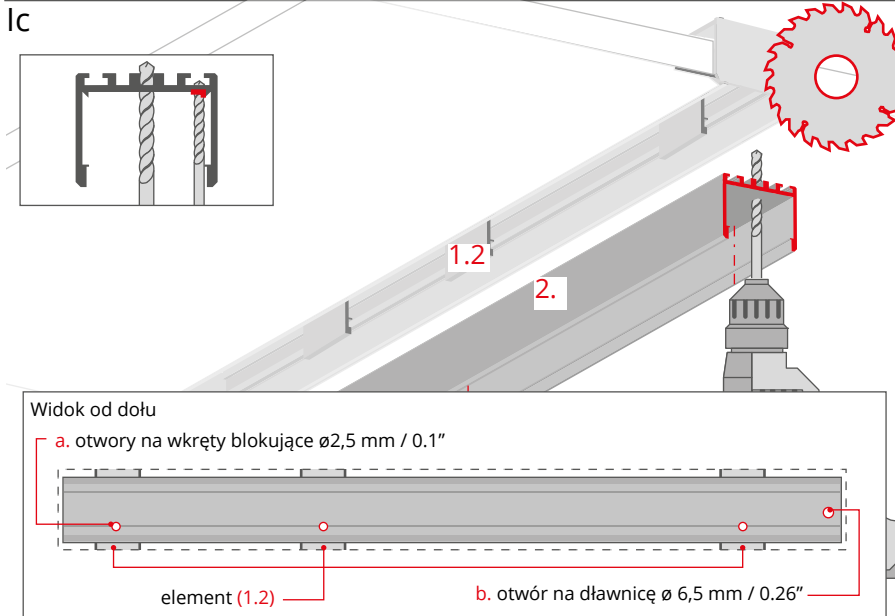
Wyszlifuj powierzchnię papierem ściernym.

VIb



Zagruntuj i pomaluj powierzchnię.
W przypadku otrzymania od producenta gotowej oprawy oświetleniowej, przejdź do strony 7.

c) Przygotowanie oprawy oświetleniowej 3035-O

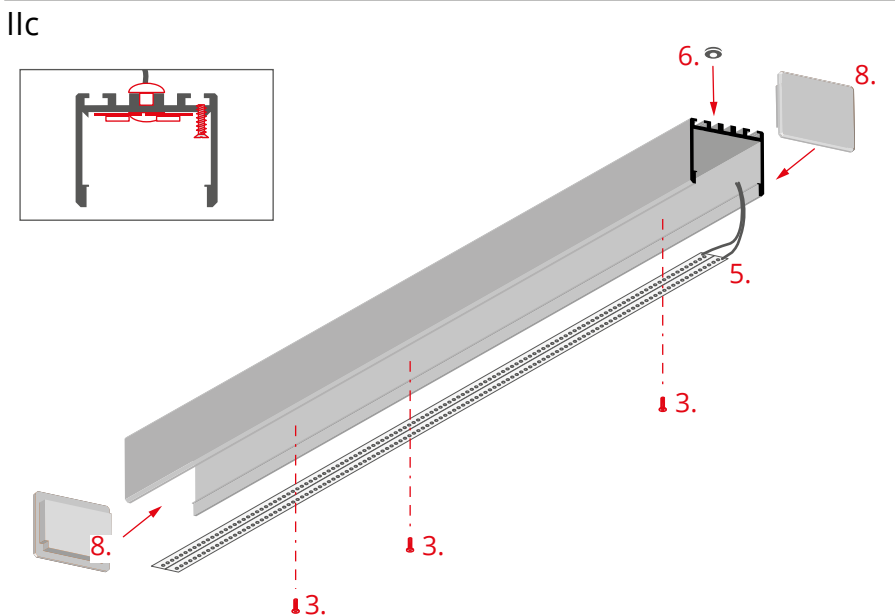


a. Nawierć otwory na wkręty blokujące w wyprofilowanej linii orientacyjnej profilu 3035-O (2).

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 3035-O (2) otwór na dławnicę.

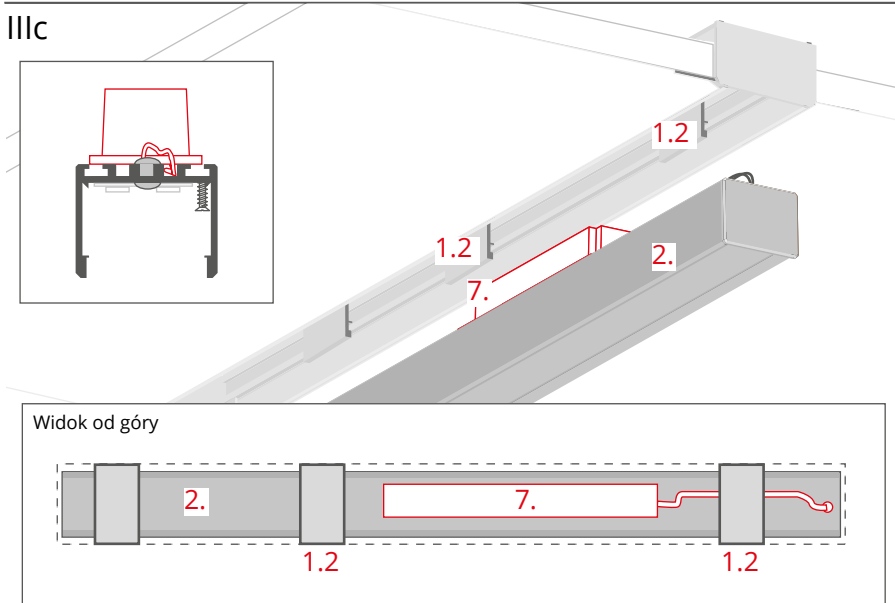
UWAGA! Profil 3035-O (2) musi zostać skrócony o 6 mm / 0.24'' na każdym z końców, na którym będą montowane zaślepki.



Wklej taśmy LED (5), zamontuj dławnicę (6) i przeprowadź przez nią przewód zasilający.

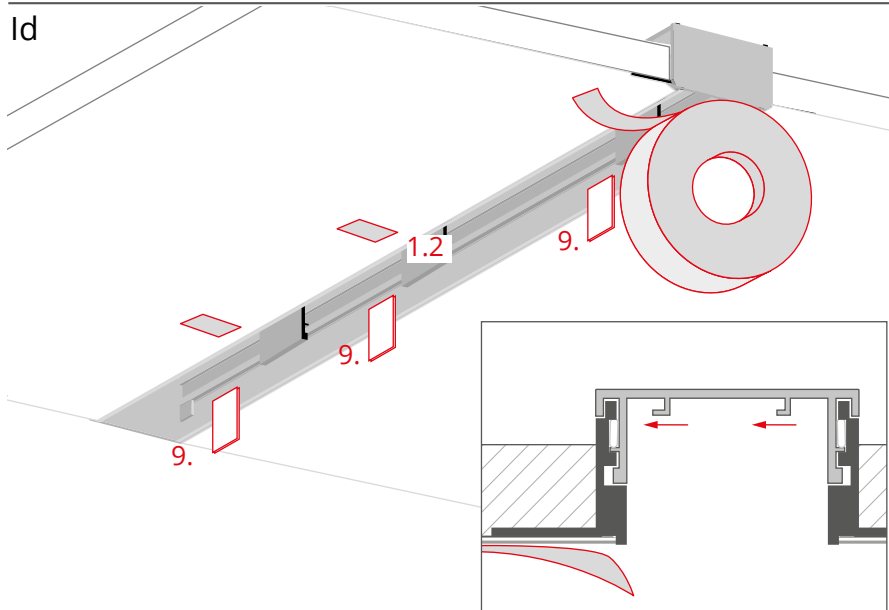
Zamontuj zaślepki do elementu 2. (8).

Wkręty blokujące (3) można wstępnie wkręcić w nawiercone otwory jeszcze przed montażem profilu w miejscu docelowym (po wklejeniu taśm LED).



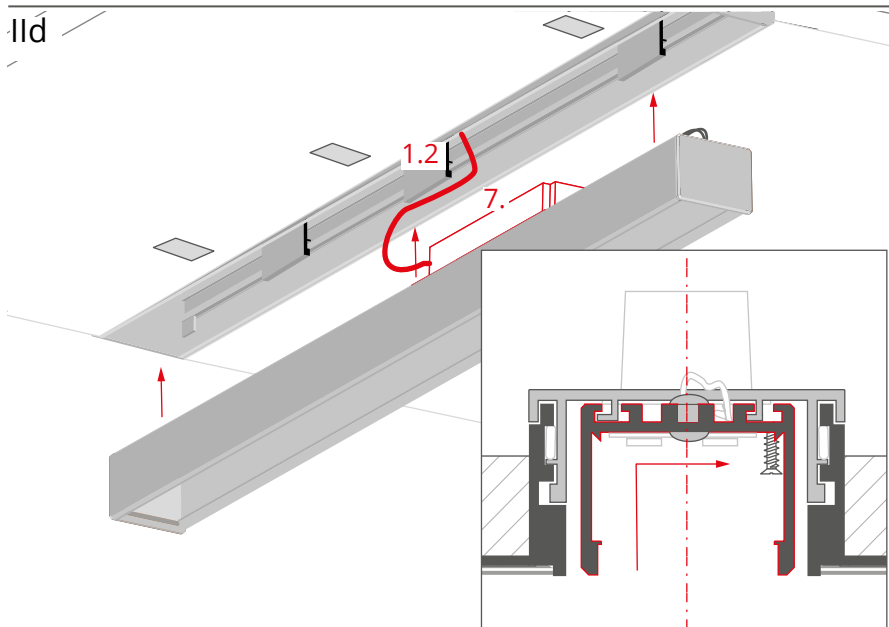
Zamontuj zasilacz (7) na grzbiecie profilu, w takiej pozycji by zmieścił się w ażurze profilu RAM-3035-KOZE.

Przewód zasilający doprowadź do zasilacza przez jeden z kanałów w profilu 3035-O (2), tak by nie wystawał nad powierzchnię.



Dla ułatwienia dalszych prac, oznacz lokalizację elementów (1.2) w profilu RAM-3035-KOZE np. przy użyciu kolorowych taśmerek.

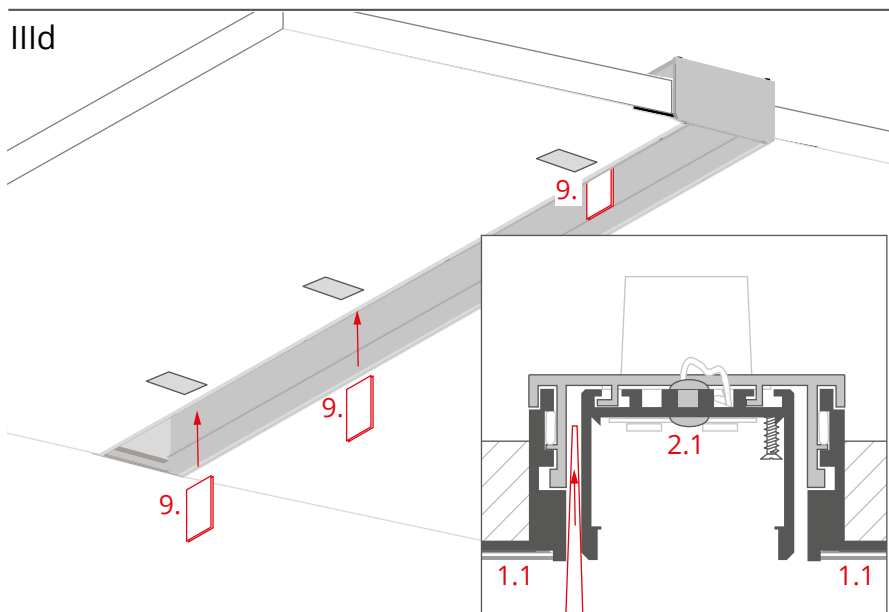
Przygotuj kliny (9) w ilości odpowiadającej liczbie elementów (1.2). Zablokują one profil 3035-O przed wypadnięciem w początkowej fazie montażu.



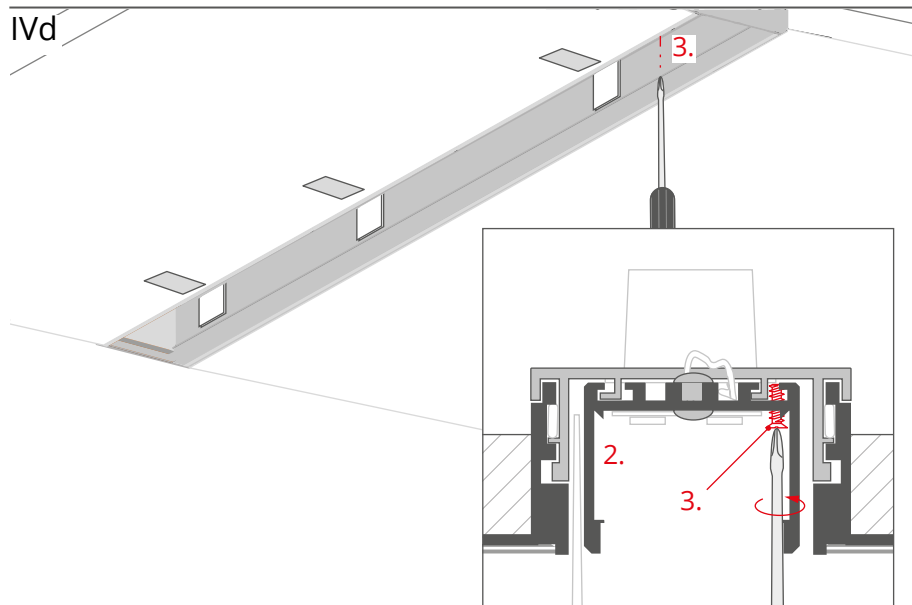
Podłącz przewody do zasilacza (7).

Wepnij profil 3035-O w przygotowany wcześniej wpust.

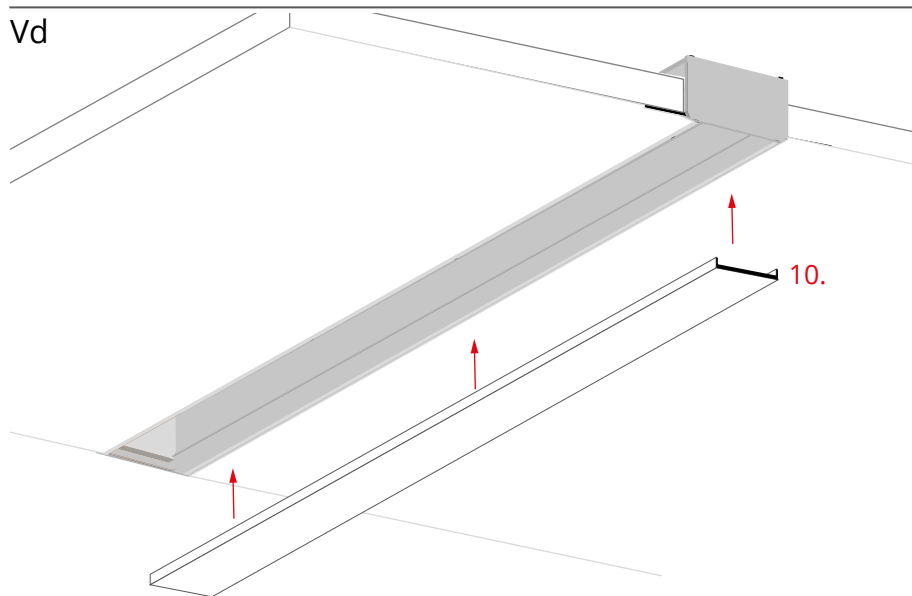
Wpinanie odbywa się poprzez dociśnięcie profilu do ścianki RAM-3035-KOZE od strony wyprofilowanej linii orientacyjnej. Następnie profil należy dociśnąć do elementów (1.2) i przesunąć go w stronę osi profilu RAM-3035-KOZE. Spowoduje to zazębienie się zaczepów profilu 3035-O z zaczepami elementów (1.2).



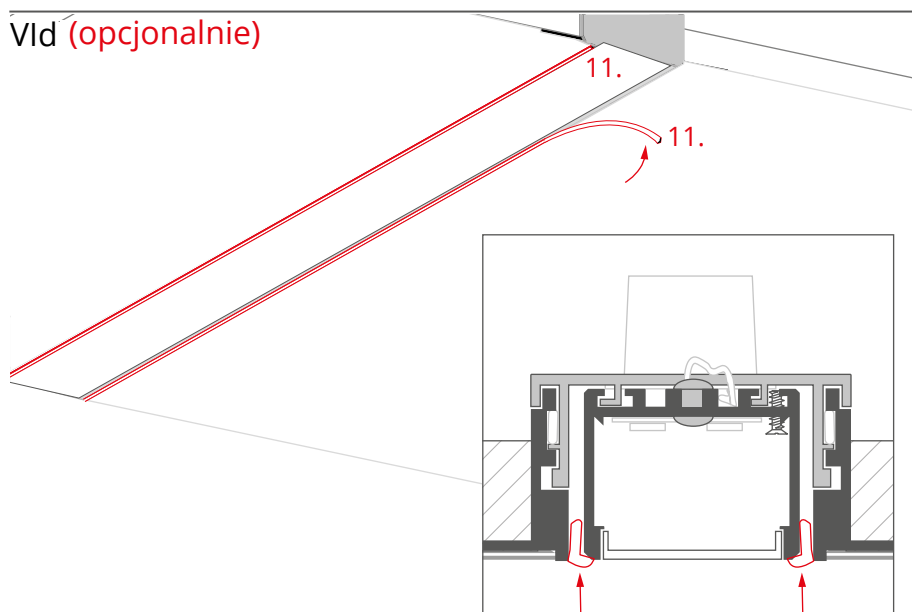
Aby zablokować profil 3035-O przed wypadnięciem wsuń tymczasowo kliny (9). Kliny należy umieścić w oznaczonych miejscach w szczelinie pomiędzy elementem (1.1) a profilem 3035-O (2). Jeden klin powinien przypadać na każdy oznaczony element (1.2) i powinny być one wsunięte od strony wyprofilowanej linii orientacyjnej.



Zabezpiecz profil 3035-O (2) przed wysunięciem, wkręcając wkręty blokujące (3) osadzone w nawierconych wcześniej otworach.

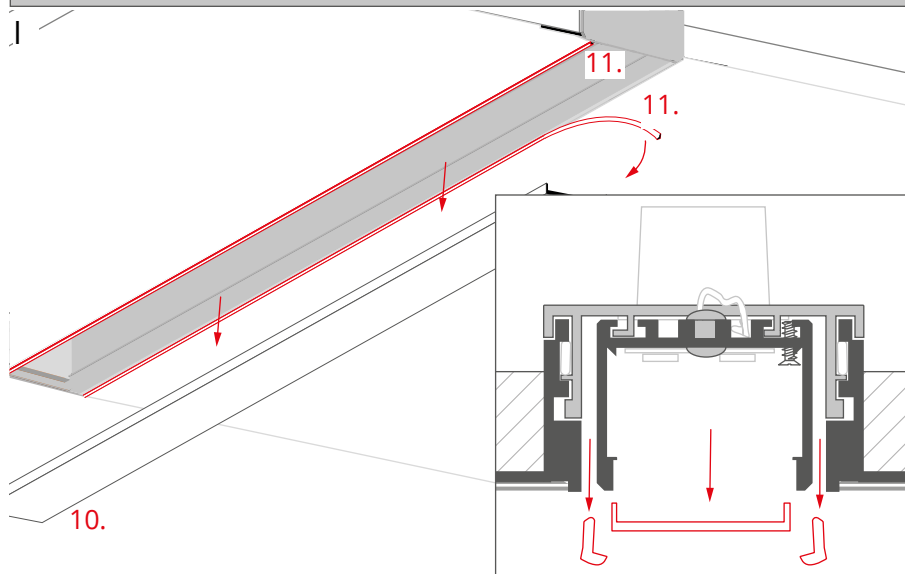


Usuń kliny oraz oznaczenia.
Zamontuj osłonę (10) odginając delikatnie krawędź profilu.



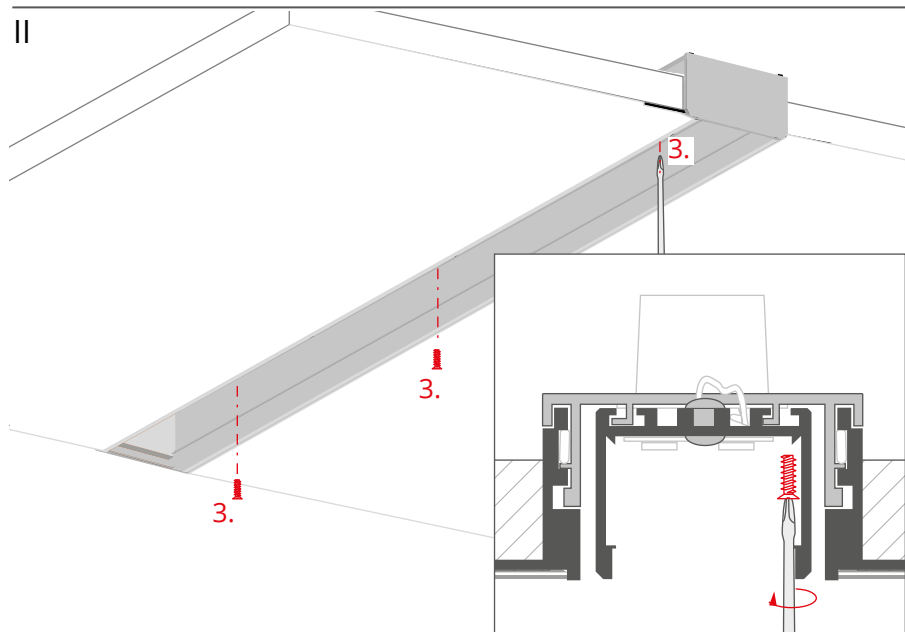
Zamontuj sznury silikonowe (11).

SERWIS

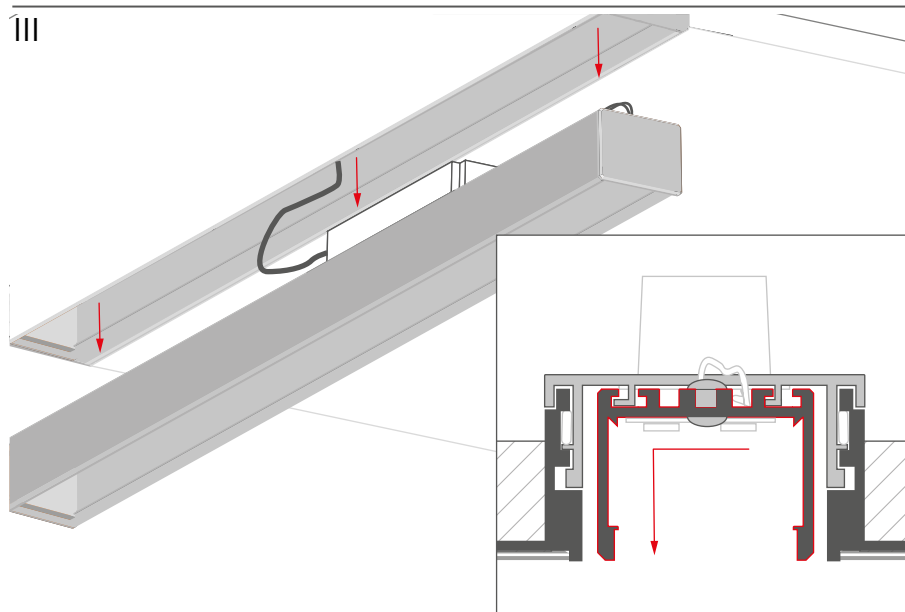


Wyjmij opcjonalne sznury silikonowe (11).

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 (3).



Przesuń profil 3035-O w stronę wyprofilowanej linii orientacyjnej i pociągnij go w dół (w sposób przedstawiony na rysunku).