

- 1.1 Profil KIDES-DUO (element 1.1)
- 1.2 Profil KIDES-DUO (element 1.2)
- 2. Wkładka KIDES-DUO (ref. B7827)
- 3. Profil ATRA (ref. B7454)\*\*
- 4. Podkładka\*
- 5. Uszczelka\*
- 6.1 Śruba
- 6.2 Kołek rozporowy do muru
- 7. Dławnica\*
- 8. Sprężyna\*
- 9. Taśma LED\*
- 10. Osłona\*

(ref. 18032)

- 11. Osłona\*
- 12. Zasilacz (12 V / 24 V)\*
- 13. Wkładka montażowa\*
- 14. Wkręt
- 15. Pręt tworzywowy\*
- 16. Docisk\*
- 17.1 Uszczelka zaślepki\*
- 17.2 Docisk zaślepki\*
- 17.3 Wkręt zaślepki\*
- 17.4 Maskownica zaślepki\*

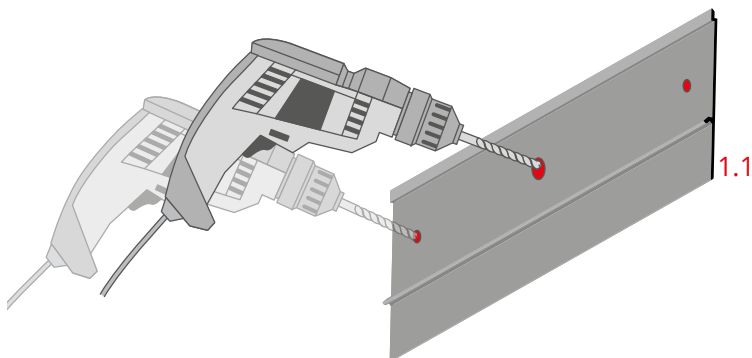
\*Pełen wybór akcesoriów i elektroniki dostępny jest na stronie [www.KlusDesign.pl](http://www.KlusDesign.pl)

\*\*Dobierając długość profili do budowy zamierzonej oprawy, należy zachować odpowiednio większą długość profilu ATRA w stosunku do pozostałych elementów profilu KIDES-DUO.

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

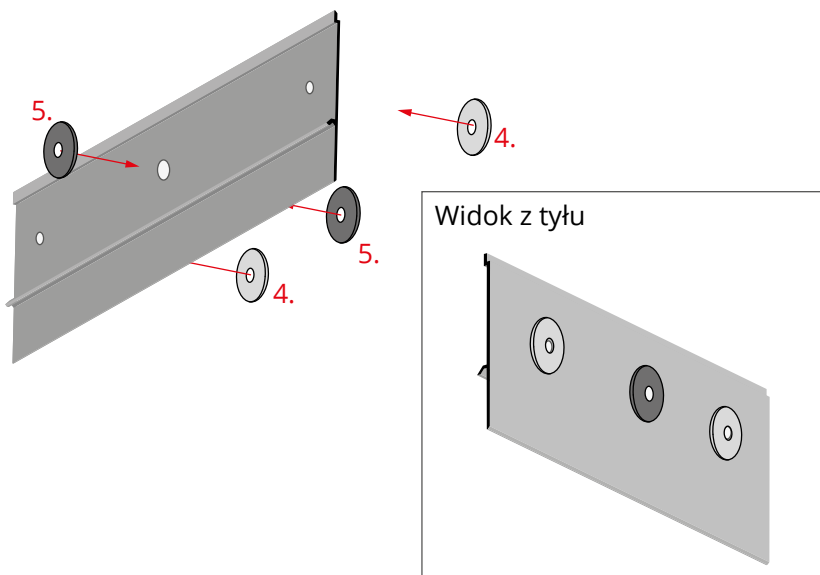
**WAŻNE:** Instrukcja nie pokazuje wszystkich możliwości montażu. Dodatkowe akcesoria powiązane z produktem wraz z instrukcjami montażu dostępne są na stronie [www.KlusDesign.pl](http://www.KlusDesign.pl). Rysunki profili i akcesoriów w instrukcji są uproszczone i tylko w przybliżeniu oddają rzeczywiste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

Ia



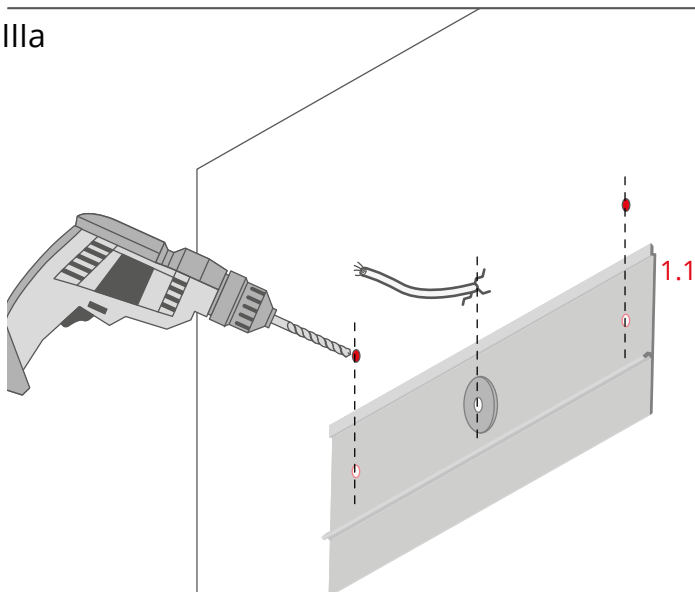
Wywierć otwory w elemencie (1.1) profilu KIDES-DUO. Średnice bocznych otworów dostosuj do kołków do muru. Średnicę środkowego otworu dostosuj do przewodu 230 V / 120 V.

IIa



Przyklej uszczelki (5) z obu stron środkowego otworu. Przyklej podkładki (4) na tylną ściankę profilu w miejscach otworów pod śruby.

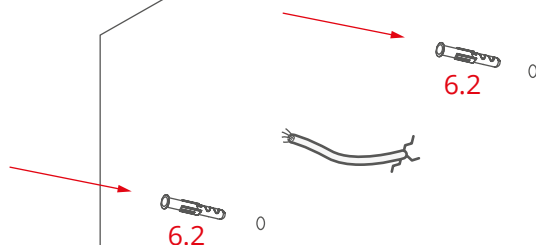
IIIa



Nawierć otwory w ścianie po obu stronach przewodu 230 V / 120 V. Ich rozstaw musi pokrywać się z otworami nawierconymi w elemencie (1.1).

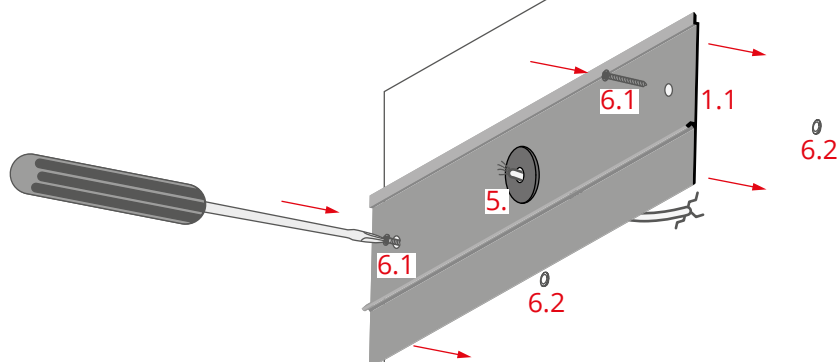
a) Przygotowanie powierzchni do montażu oprawy

IVa

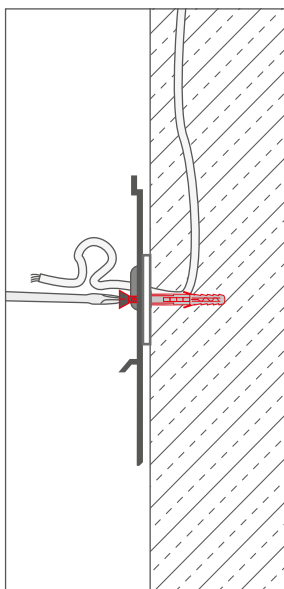


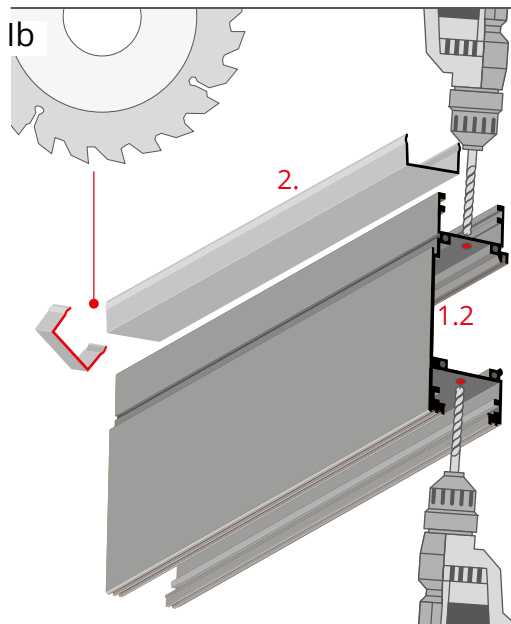
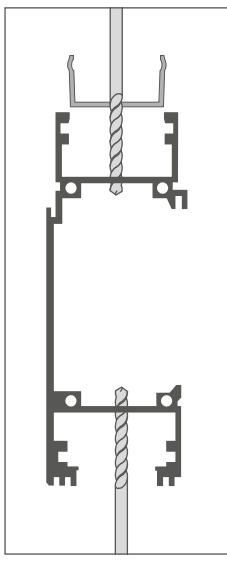
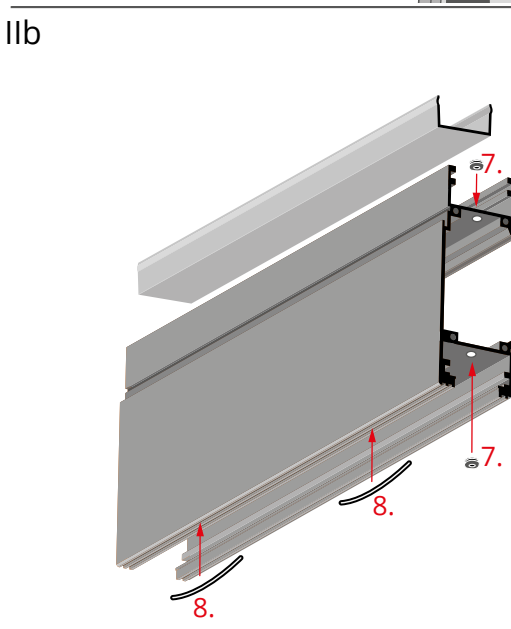
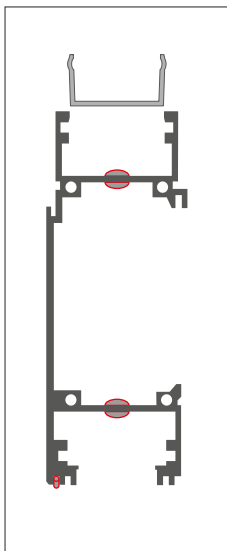
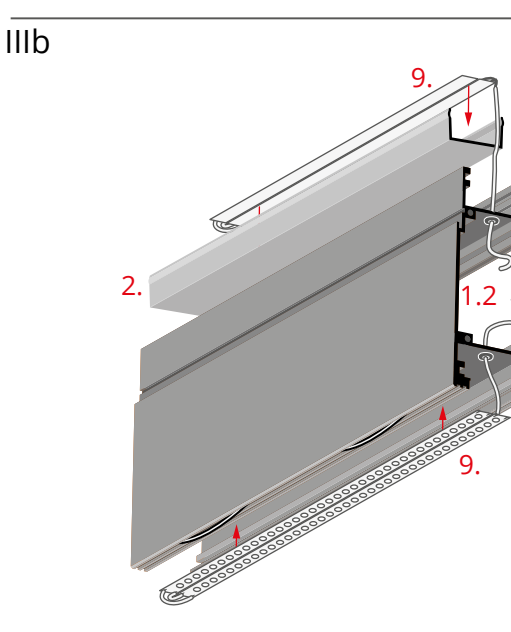
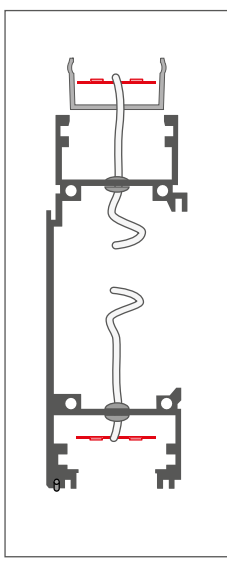
Umieść kołki rozporowe do muru (6.2) w nawierconych otworach.

Va

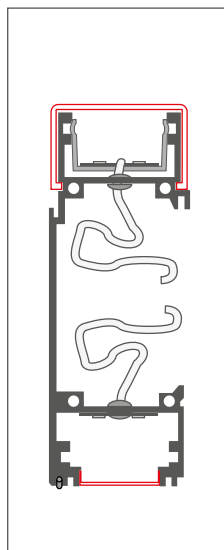
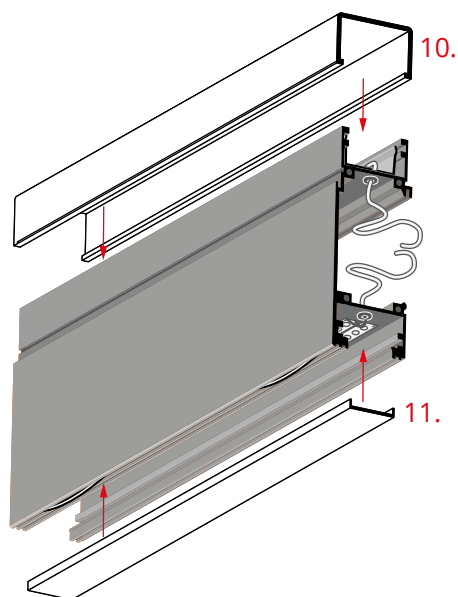


Przeciśnij przewód 230 V / 120 V przez uszczelkę (5). Przykręć element (1.1) do ściany przy pomocy wkrętów (6.1), wykorzystując nawiercone po bokach otwory oraz kołki rozporowe (6.2).



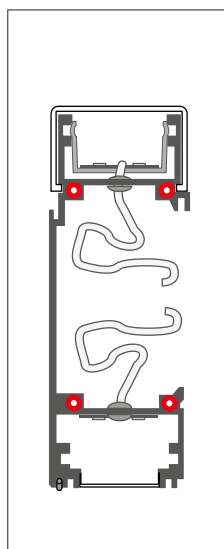
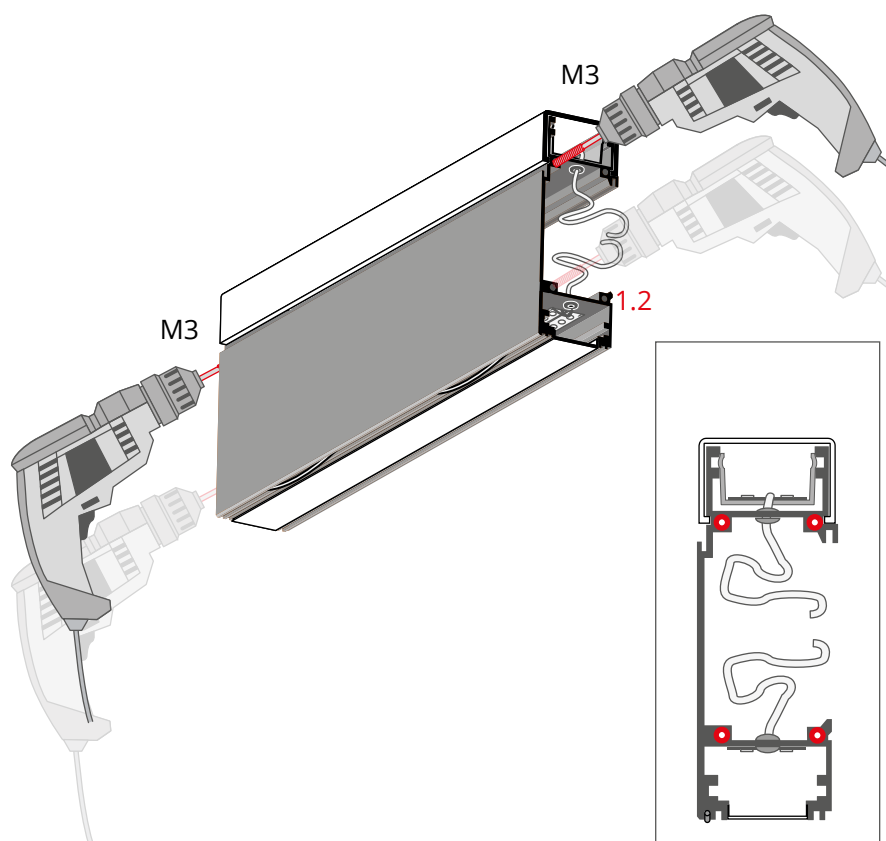
<p>Ib</p> 	<p>Nawierć dwa otwory na przewody w elemencie (1.2)</p> <p>Przytnij Wkładkę KIDES-DUO (2) tak by móc poprowadzić z niej przewód do nawierconego poniżej otworu.</p> 
<p>IIb</p> 	<p>Zamontuj w otworach dławnice (7). Osadź sprężyny (8) w kanałach dolnej części profilu.</p> <p>Zaleca się stosowanie sprężyn w ilościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 szt. dla 1 m profilu</li> <li>3 szt. dla 2 m profilu</li> <li>4 szt. dla 3 m profilu</li> </ul> 
<p>IIIb</p> 	<p>Wklej taśmy LED (9) do wnętrza Wkładki KIDES-DUO (2) oraz dolnej komory elementu (1.2).</p> <p>Przeprowadź przewody przez dławnice do wnętrza profilu.</p> <p>Zamontuj wkładkę w górnej komorze elementu (1.2).</p> 

IVb



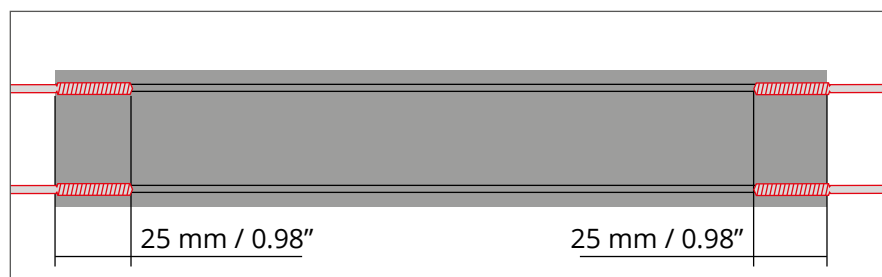
Zamontuj osłony (10, 11).

Vb

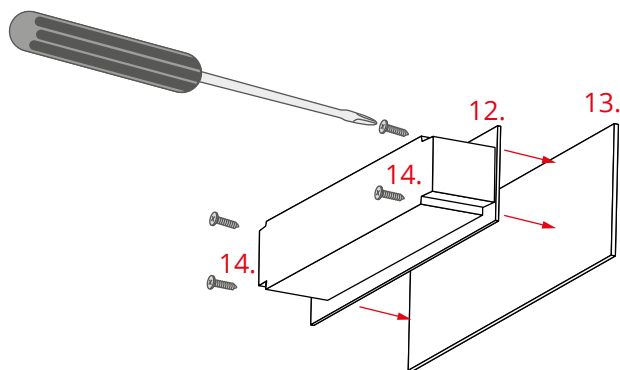


Nagwintuj z obu stron kanały oznaczone na rysunku w elemencie (1.2) gwintownikiem M3.

Gwint powinien sięgać na głębokość 25 mm / 0.98".

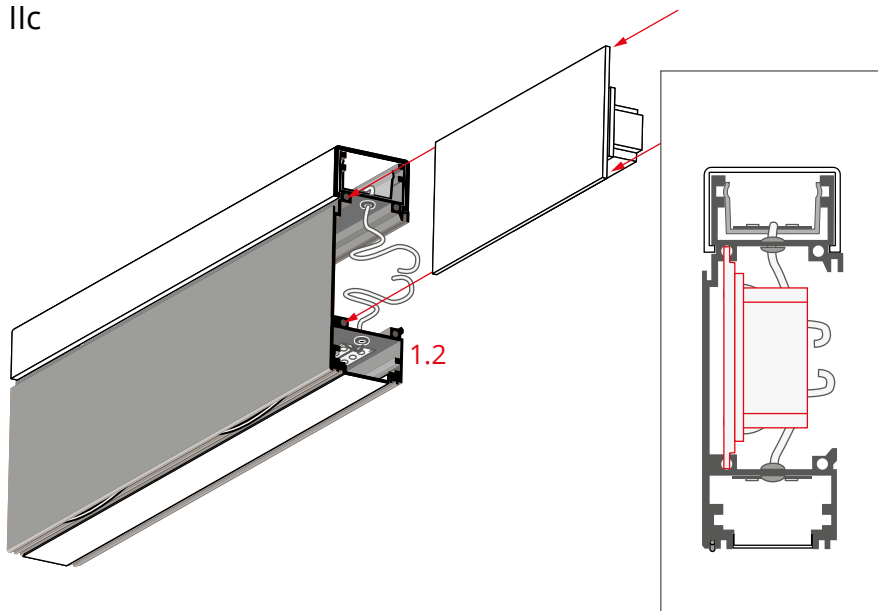


Ic



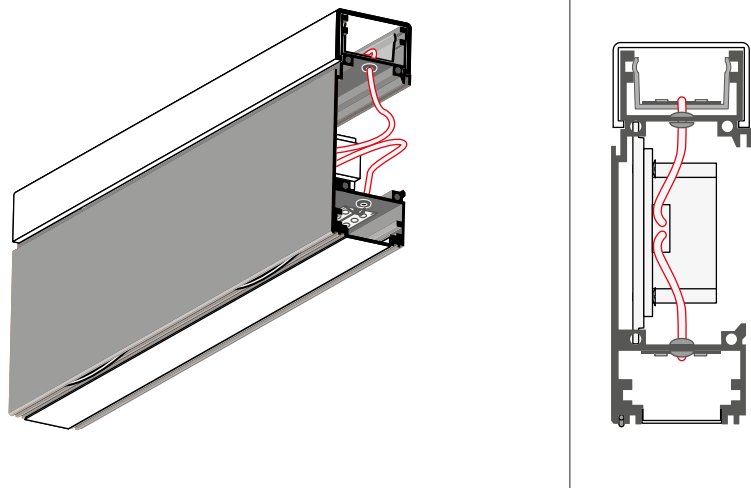
Przymocuj wkrętami (14) zasilacz 12 V / 24 V (12) do wkładki montażowej (13).

IIc

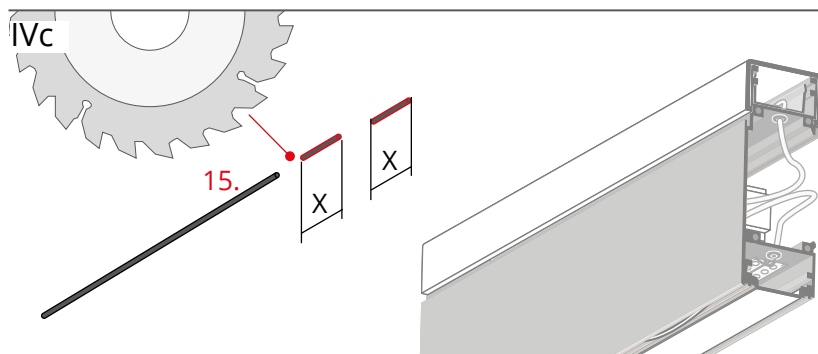


Wprowadź wkładkę montażową z zasilaczem w kanały w elemencie (1.2) i wsuń całość do wnętrza profilu.

IIIc



Podłącz przewody od taśm LED do zasilacza.

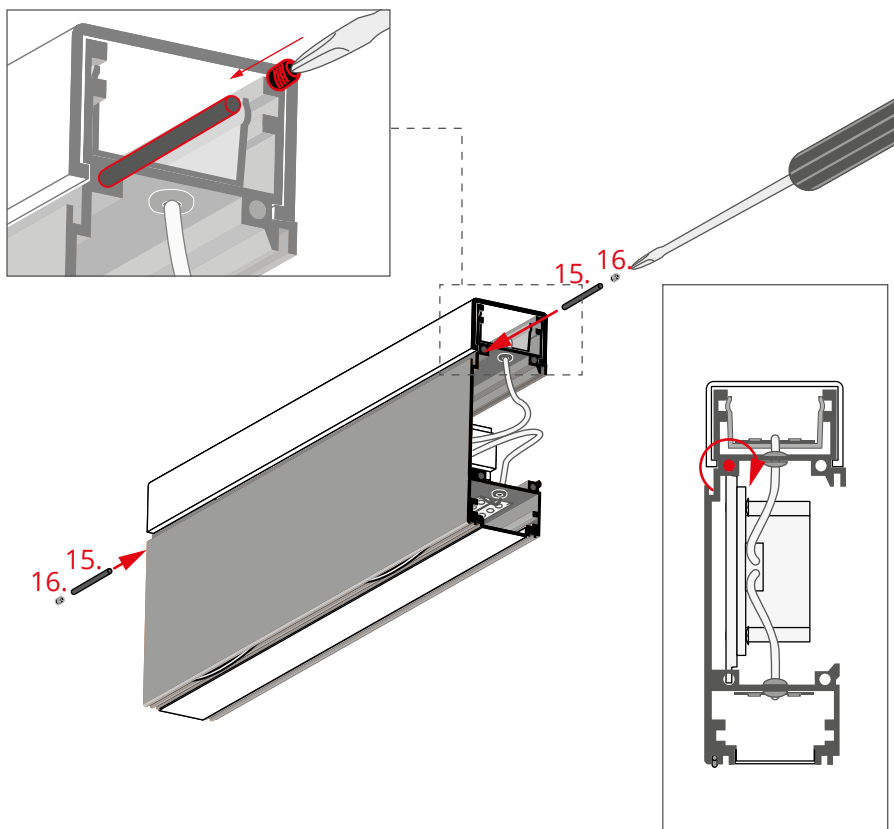


Zmierz odległość od wkładki montażowej do końca gwintów w kanałach. Wytnij z pręta tworzywowego (15) dwa odcinki odpowiadające zmierzonej długości.

Widok z góry

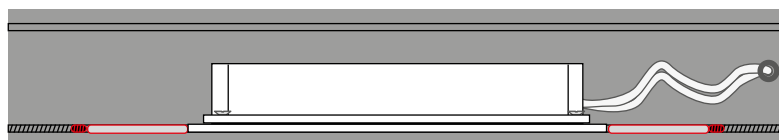


Vc

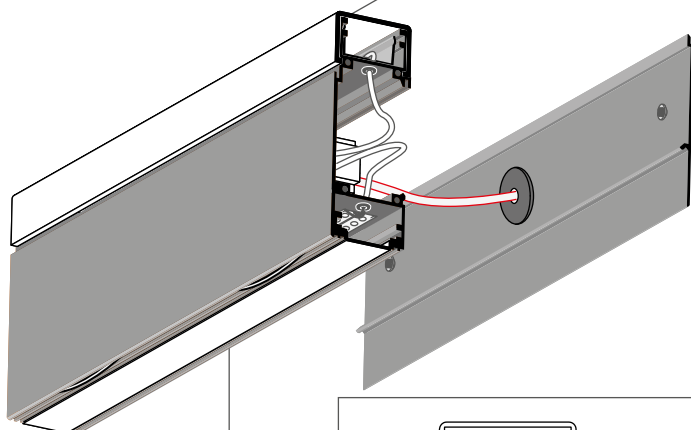


Wsuń w kanały z obu stron profilu wycięte odcinki pręta (15) i dokręć je do oporu dociskami (16).

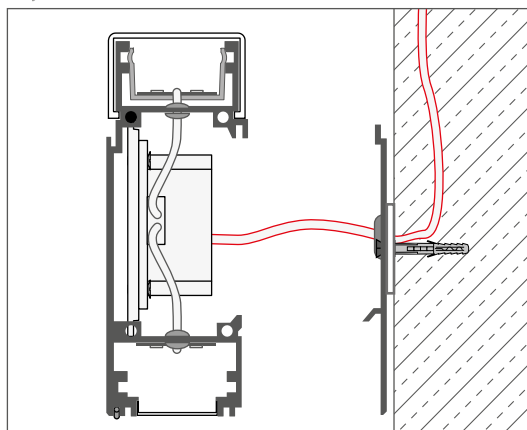
Widok z góry



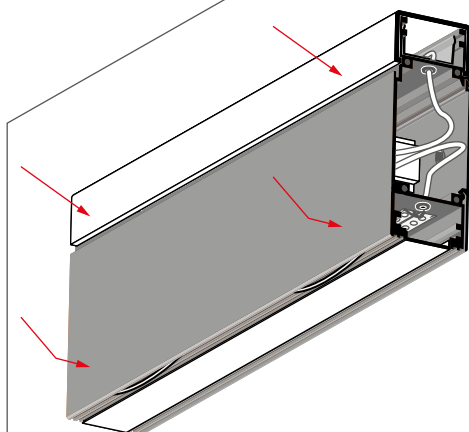
Id



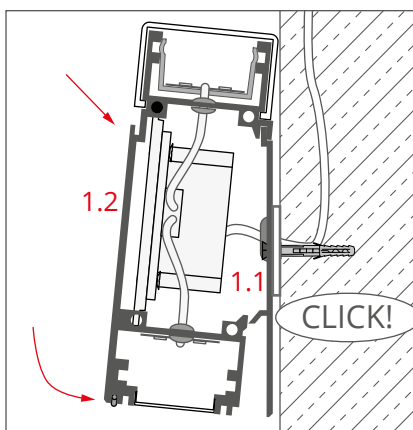
Podłącz przewód 230 V / 120 V do zasilacza.



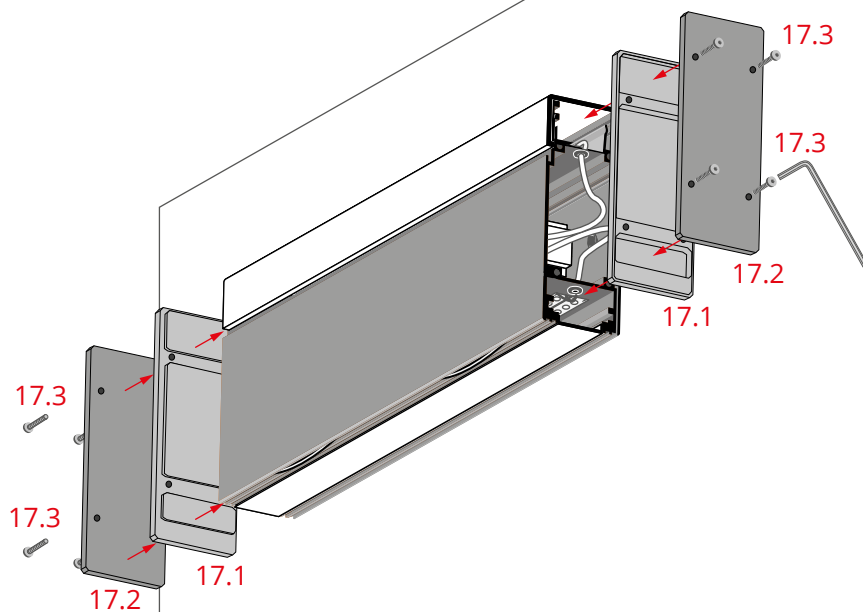
IId



Przymocuj element (1.2) do przygotowanego wcześniej elementu (1.1).

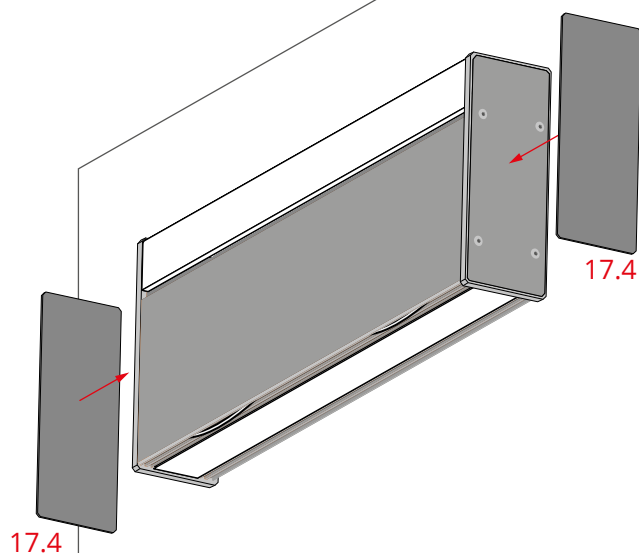


Id



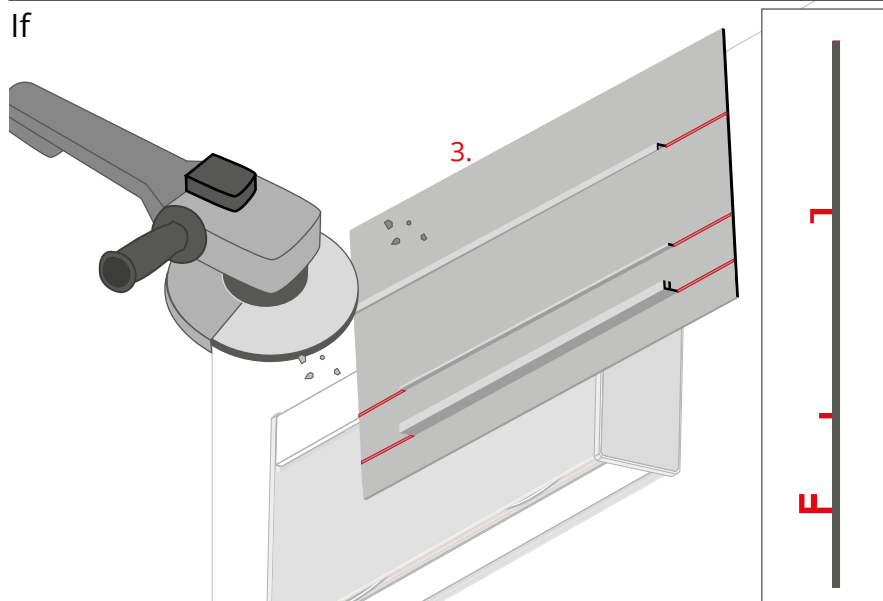
Zamontuj elementy zaslepki: uszczelki (17.1), dociski (17.2) i dokręć całość wkrętami (17.3) przy pomocy klucza ampulowego.

IId

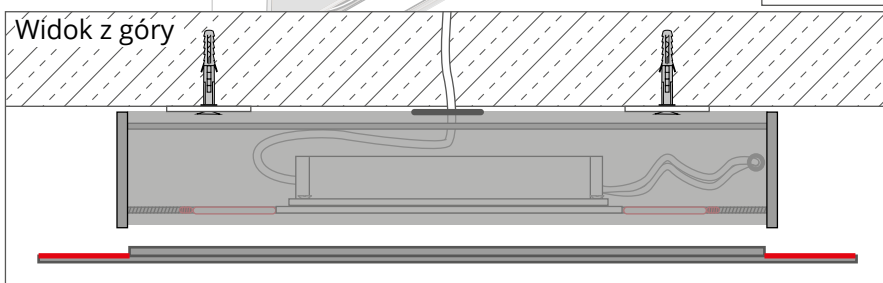


Osadź w kołnierzach uszczlelek maskownice zaślepek (17.4).

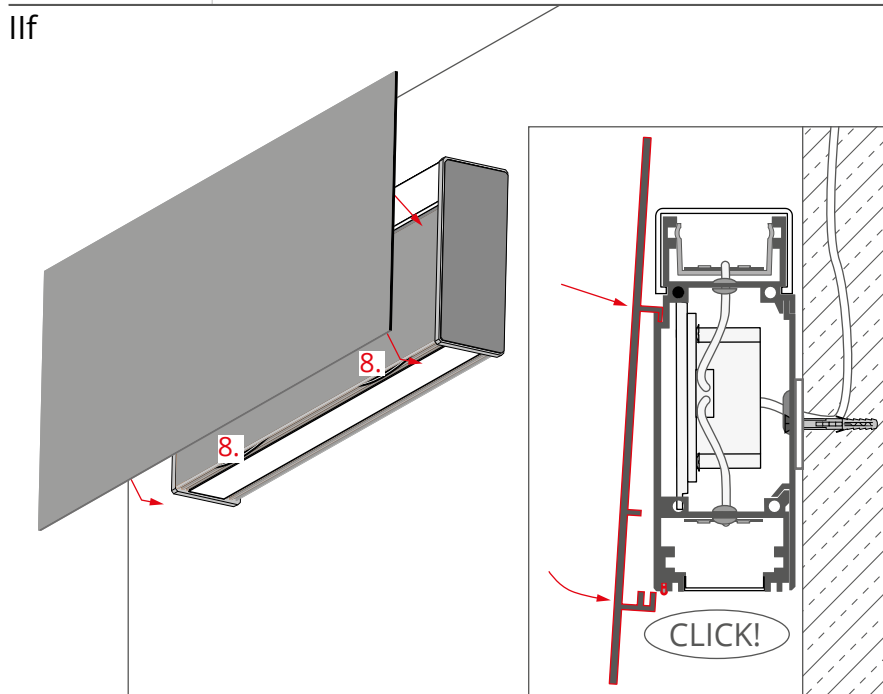
If



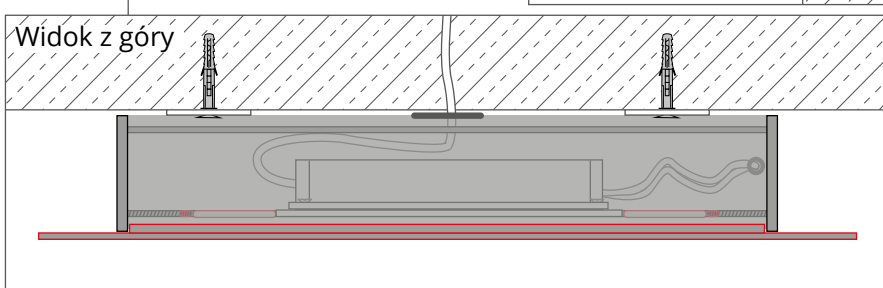
Zeszlifuj haki profilu ATRA (3), na taką długość by możliwe było osadzenie go w profilu KIDES-DUO z zamontowanymi zaslepkami.

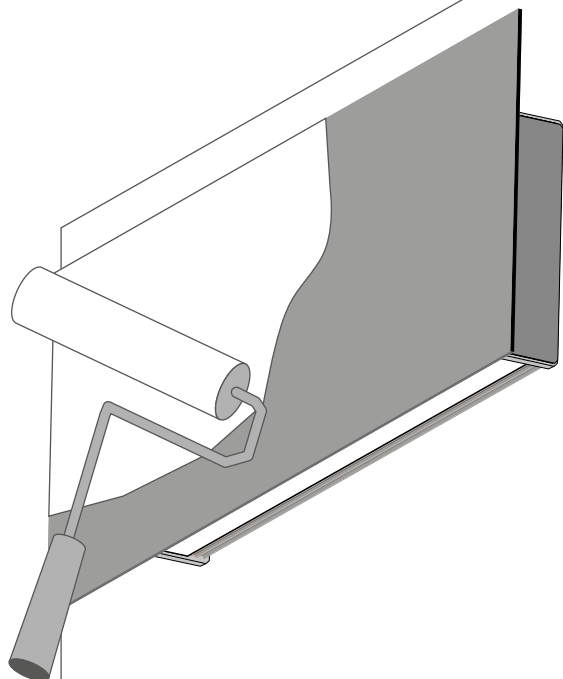


IIf



Osadź profil ATRA na profilu KIDES-DUO w sposób oznaczony na rysunku. Sprężyny (8) zabezpieczą profil ATRA przed wypadnięciem.



**OPCJONALNIE**

Dla celów estetycznych, profil ATRA można pokryć farbą lub innymi substancjami, które upodobnią jego powierzchnię do powierzchni montażu oprawy.