

LUMERA 4x6M

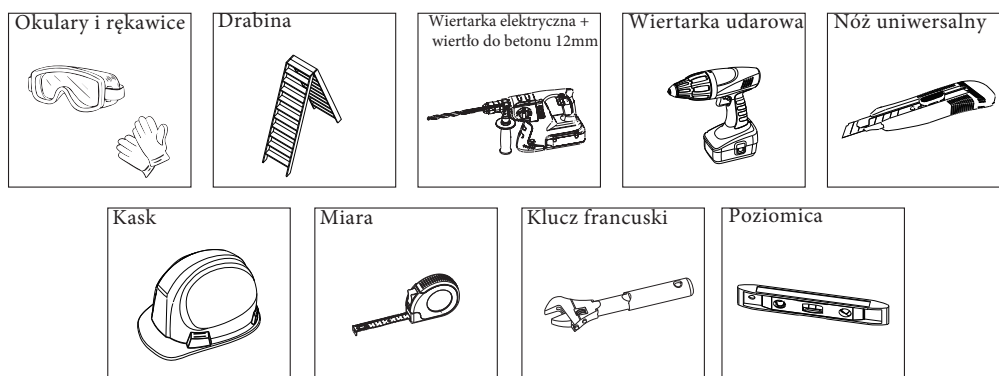
Instrukcja montażu

Pergola Lumera premium

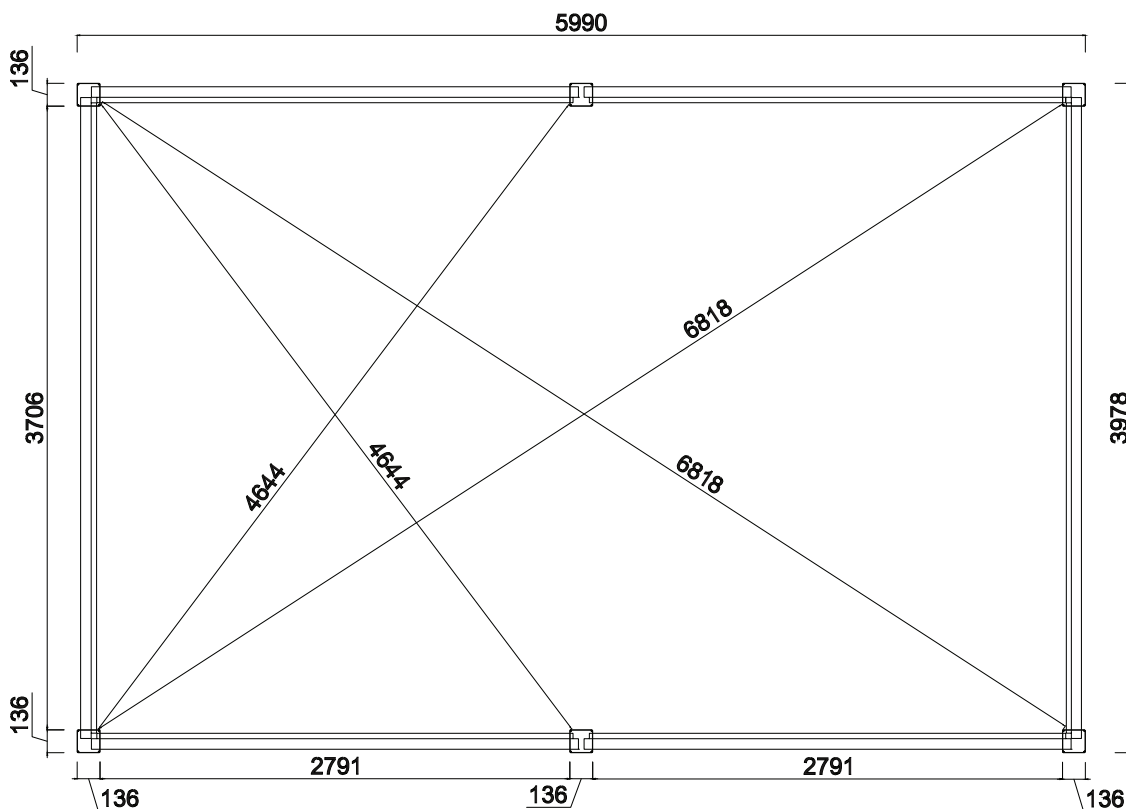
Pergola z aluminiowymi żaluzjami

4x6m

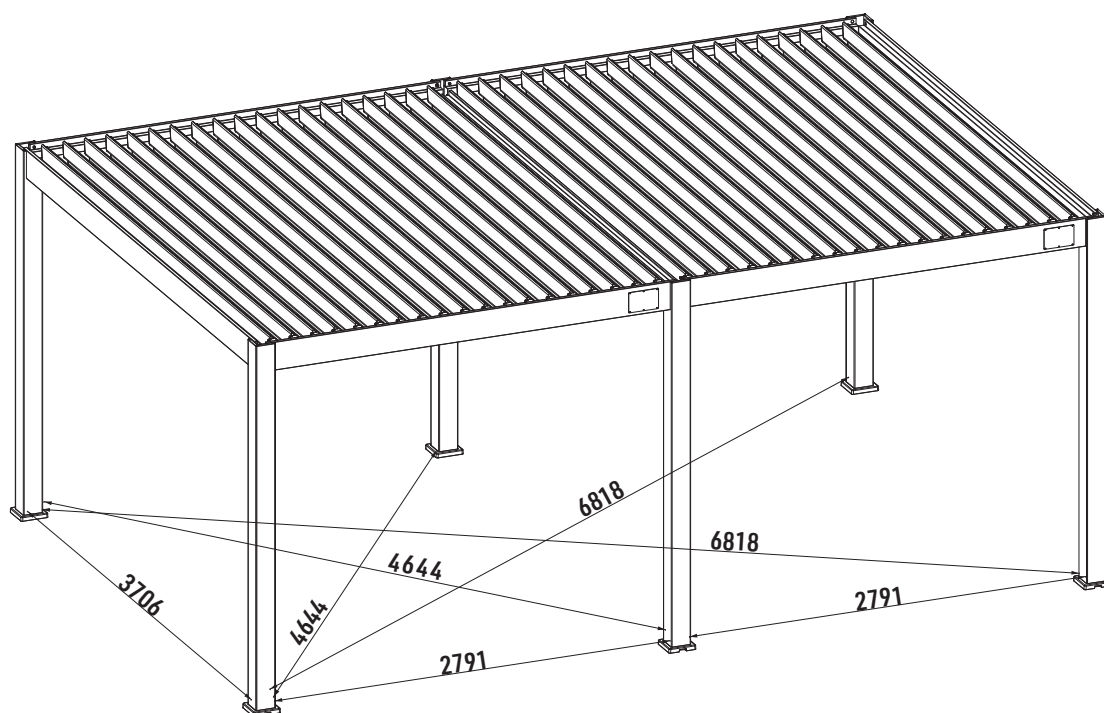
Niezbędne narzędzia i sprzęt ochronny (nie dostarczone)



Pomiar podstawy w 2D (wymiary w mm)



Pomiar podstawy w 3D (wymiary w mm)



Środki ostrożności podczas użytkowania:

Ten produkt nie powinien być używany w ekstremalnych warunkach pogodowych, takich jak burze, silne wiatry, grad i śnieg. Gwarantujemy odporność pergoli na wiatry o prędkości do 100 km/h oraz maksymalną nośność śniegu 50 kg/m².

W przypadku silnych wiatrów lub opadów śniegu zdecydowanie zalecamy pozostawienie żaluzji otwartych. Aby zapewnić sprawne działanie żaluzji, należy regularnie usuwać śnieg, który się na nich gromadzi.

Nasza pergola wytrzymuje intensywne opady deszczu, jednak nie możemy zagwarantować, że będzie całkowicie wodoodporna w ekstremalnych warunkach pogodowych.

Niezwykłe zjawiska klimatyczne mogą zakłócić idealne uszczelnienie produktu.

Aby uniknąć uszkodzeń i urazów, nie zalecamy wchodzenia na dach lub konstrukcję pergoli.

WSKAZÓWKI I INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

W zależności od lokalizacji i powierzchni, budowa może wymagać pozwoleń budowlanych. Upewnij się, że sprawdziłeś z lokalnymi władzami, czy wymagane są pozwolenia przed przystąpieniem do montażu.

Montaż produktu:

- Wymagane co najmniej 2/3 osoby.
- Usuń folię ochronną (potrzeba około 1 godziny).
- Nie dopuszczaj dzieci do strefy montażu.
- Uważaj na ryzyko zgniecenia.
- Nie dokręcaj śrub przed złożeniem całego produktu.
- Wszystkie kroki montażu muszą być starannie wykonane.
- Sprawdź poziom konstrukcji z każdej strony.
- Nie zakotwiczaj pergoli przed całkowitym zmontowaniem produktu.

Nie można dokonywać żadnych zmian w produkcie. Produkty, które zostały zmodyfikowane przez użytkownika, nie podlegają gwarancji, a tym samym stają się nieważne.

Lokalizacja powinna być wybrana starannie. Zaleca się unikanie montażu pergoli w deszczowy dzień, w miejscu narażonym na wiatr oraz pod drzewem.

Pergola musi być zamontowana na płaskim i równym fundamencie. Zaleca się montaż na płycie betonowej lub na betonowych podkładach o wymiarach 25x25 cm pod każdym słupem. Pergola powinna być prawidłowo zakotwiczona za pomocą śrub rozprężnych.

Jeśli zamierzasz zamontować pergolę w pobliżu domu lub budynku, upewnij się, że znajdują się tam rynny do odprowadzania wody.

Jeśli te instrukcje nie zostaną w pełni przestrzegane, gwarancja sprzedawcy zostanie unieważniona.

KONSERWACJA

Regularna konserwacja jest konieczna, aby zapewnić długowieczność i estetyczny wygląd pergoli.

Zalecenia:

- Czyść pergolę raz lub dwa razy w roku świeżą wodą za pomocą gąbki lub szmatki.
- Nie używaj detergentów ani materiałów ściernych.
- Regularnie sprawdzaj dokręcenie śrub (co najmniej raz w roku).
- Regularnie smaruj mocowania (co najmniej raz w roku).
- Upewnij się, że nic nie blokuje przepływu wody w rynnach (liście, gałęzie itp.).
- Usuń stojącą wodę wokół nóg pergoli (podnieś osłony słupów).

GWARANCJA

Gwarancja nie obejmuje:

- Normalnego zużycia produktów.
- Utraty lub uszkodzenia jakiegokolwiek części podczas rozpakowywania lub instalacji.
- Braku dbałości, zaniedbania, wandalizmu, uderzeń obcymi przedmiotami, siły, kontaktu z materiałami ściernymi, estetyki produktu, demontażu, ponownego montażu lub przeniesienia.
- Siły wyższej: grad, silne wiatry, burze, śnieg, powódzie, pioruny itp.
- Produktów zmienionych przez użytkownika.

Gwarancja obejmuje jedynie wymianę części zamiennych lub dostarczonego produktu, nie ma możliwości zwrotu pieniędzy.

Wszelkie roszczenia gwarancyjne muszą być zgłaszane w punkcie sprzedaży (sklep lub strona internetowa), w którym produkt został zakupiony.

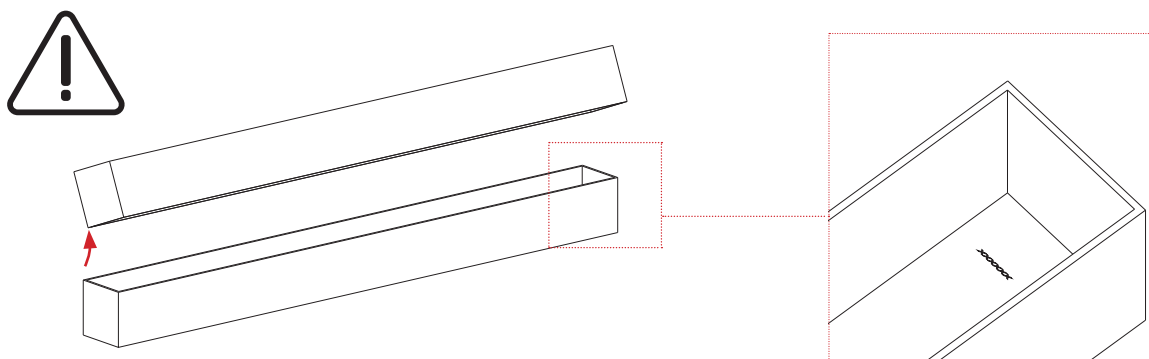
LISTA CZĘŚCI (NA KARTON)

Przed przystąpieniem do montażu pergoli żaluzjowej, należy upewnić się, że wszystkie wymienione części są dostarczone i nieuszkodzone.

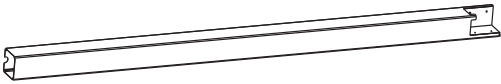
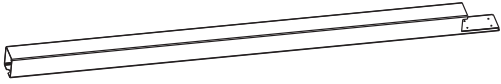
Każda brakująca część musi być zgłoszona w ciągu 10 dni od dostawy.







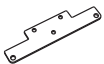


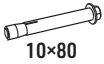
Zgłoszenia można dokonać w lokalnym sklepie lub bezpośrednio na naszej stronie internetowej. Nie wyrzucaj opakowania, dopóki nie upewnisz się, że produkt działa poprawnie.

















Numer śledzenia produktu znajduje się po wewnętrznej stronie kartonu (patrz diagram poniżej). W celu sprawnej obsługi posprzedażowej w przyszłości, przy rozpakowywaniu kartonu należy zrobić zdjęcie numeru śledzenia i zapisać je.




KARTON 1/8


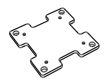
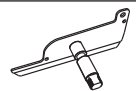
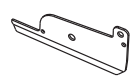
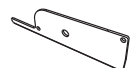


NR	CZĘŚĆ	SZT
AO		1
AO-1		2

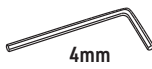

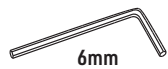
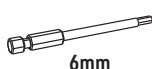



NR	CZĘŚĆ	SZT
IO		3
JO		3
QO		12
QO-1		12
QO-2		12
QO-3		12
EO-1		2
RO		24
SO		76
TO	 10×80	24

NR	CZĘŚĆ	SZT	
UO	 nakrętka zabezpieczająca	112	
UO-1	 nakrętka plastikowa	38	
UO-3	 M14	2	
VO		188	
WO	 4×16	 PH2	152
WO-1	 5×19	 8mm	6
XO	 6×40	 4mm	74
XO-1	 6×35	 4mm	24
XO-2	 6×20	 4mm	38
XO-3	 6×16	 4mm	4

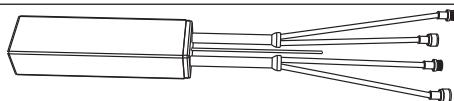
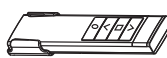
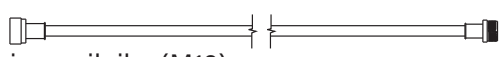

KARTON 2/8

NR	CZĘŚĆ	SZT
AO		3

NR	CZĘŚĆ	SZT
IO		3
JO		3
KO		2
LO		36
LO-1		38
MO		74
MO-1		74


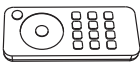
NR	CZĘŚĆ	SZT
ZO-1	 4mm	1
ZO-2	 4mm	1
ZO-3	 6mm	1
ZO-4	 6mm	1
ZO-5	 10mm	1
ZO-6	 PH2	1
ZO-7		1

Produkty elektryczne





NR	CZĘŚĆ	SZT
E-C	Sterownik 	1
E-R	Pilot zdalnego sterowania 	1
E-P1	Kabel połączeniowy silnika (M12) 	1
E-W3	Złącze wodoodporne (3) 	1


KARTON 2/8

Produkty LED

NR	CZĘŚĆ	SZT
L-C1		1
L-LC		1

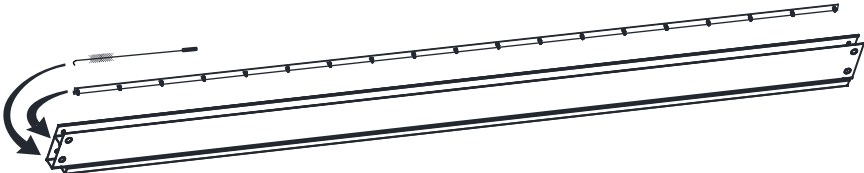
KARTON 3/8

NR	CZĘŚĆ	SZT
CO		1
CO-1		1
EO		1
FO		2

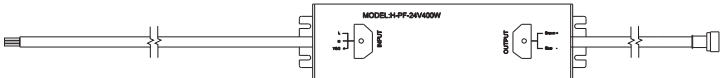


UWAGA!

Pręt łączący (FO) i szczotka wewnątrz!





Produkty elektryczne



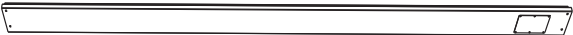
E-T	<p>Transformator</p> 	1
-----	--	---

KARTON 3/8


Produkty LED

NR	CZĘŚĆ	SZT
LED1		4
LED2		2

KARTON 4/8

NR	CZĘŚĆ	SZT
BO-1		2
B1	 Silnik wewnętrzny	1
B2	 Silnik wewnętrzny	1

KARTON 5/8

NR	CZĘŚĆ	SZT
GO		10


KARTON 6/8

NR	CZĘŚĆ	SZT
GO		10

KARTON 7/8(ŻALUZJE)

NR	CZĘŚĆ	SZT
GO		10

KARTON 8/8(ŻALUZJE)

NR	CZĘŚĆ	SZT
GO		8

WYTYCZNE MONTAŻU

Krok 1: Rama i elektryka

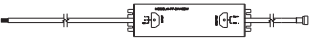
Krok 2: Montaż żaluzji

Krok 3: Instalacja żaluzji i
połączenie

Krok 1

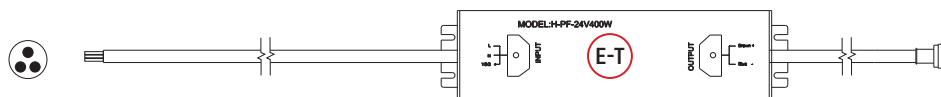
Uwagi:

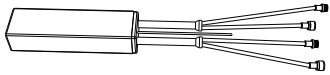
1. Proszę umieścić transformator w bocznej belce, blisko silnika.
2. Przeprowadź przewód wejściowy transformatora przez słupkę, a następnie wyciągnij przewód z wycięcia na dole słupki, aby podłączyć zasilanie.
3. Proszę połączyć przewody zgodnie z poniższym diagramem.

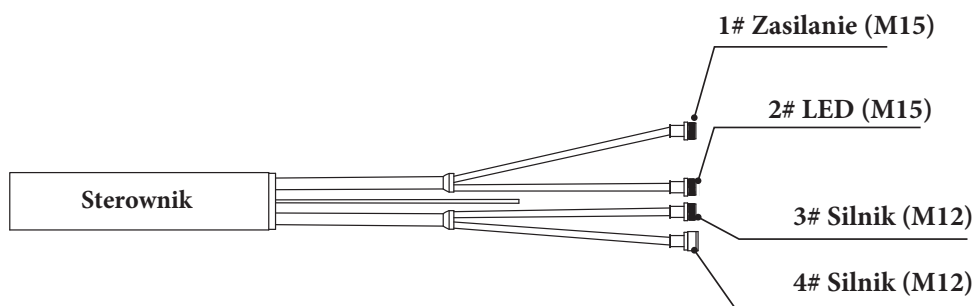
E-T	 <p>Transformator</p>	1
-----	--	---

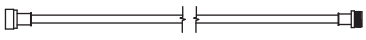

WEJŚCIE: 100-260V

WYJŚCIE: 24V

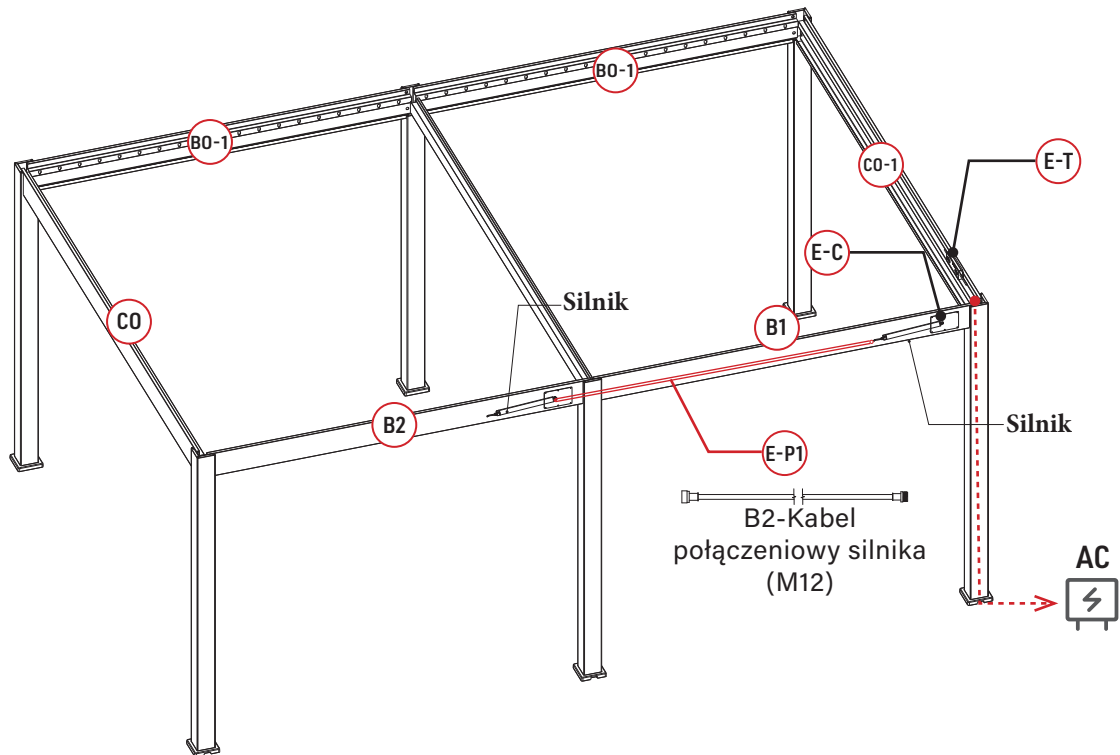


E-C	 <p>Sterownik</p>	1
-----	--	---

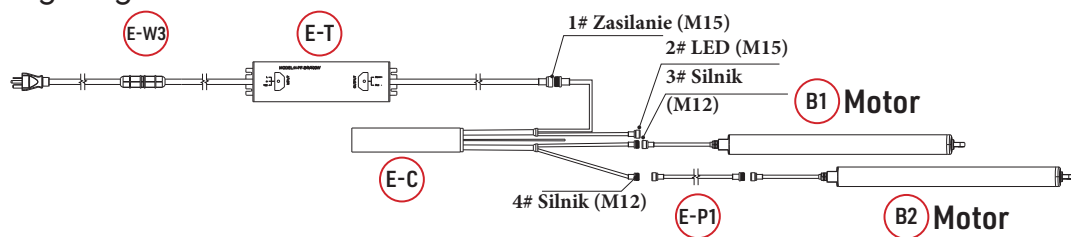


E-P1		1
E-W3		1

Krok 1



Wiring Diagram



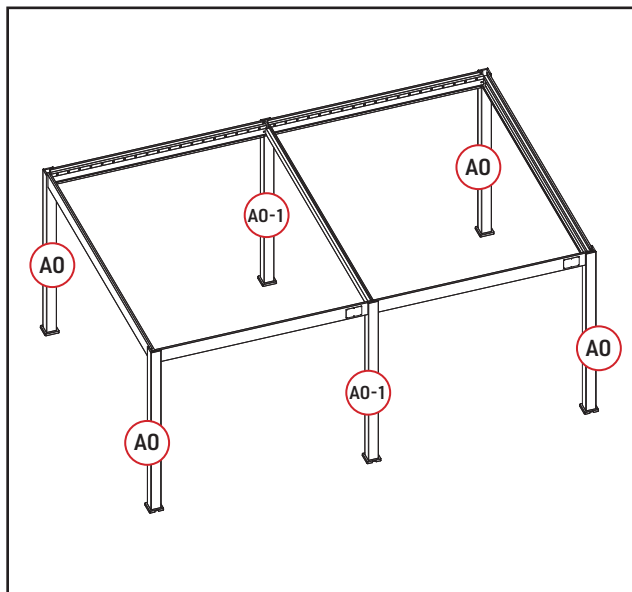
Krok 1

CZĘŚĆ

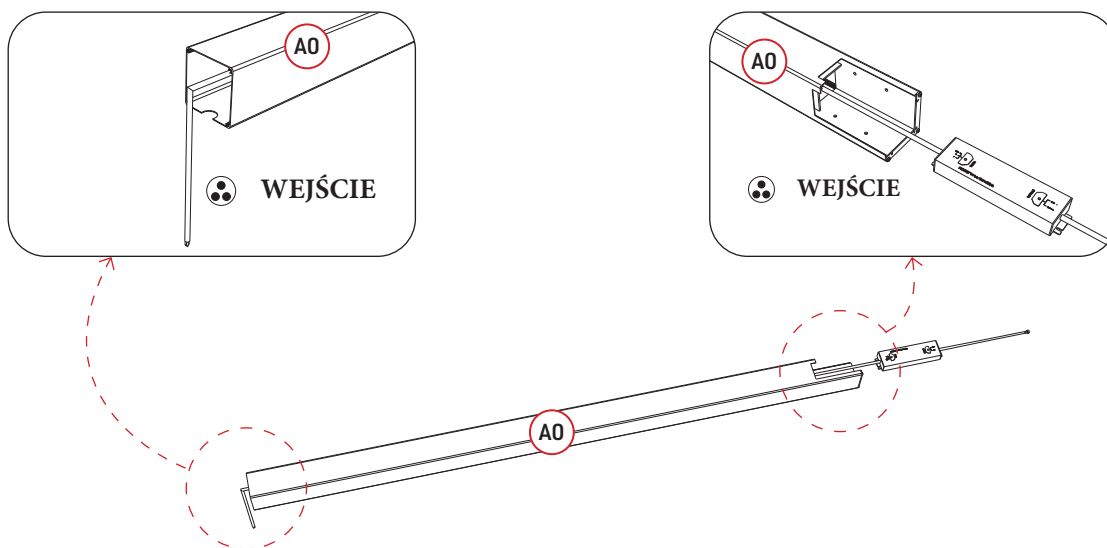
A0		4			
A0-1		2			
I0		6	X0-1		24
J0		6			
E-T		1			

NARZĘDZIA

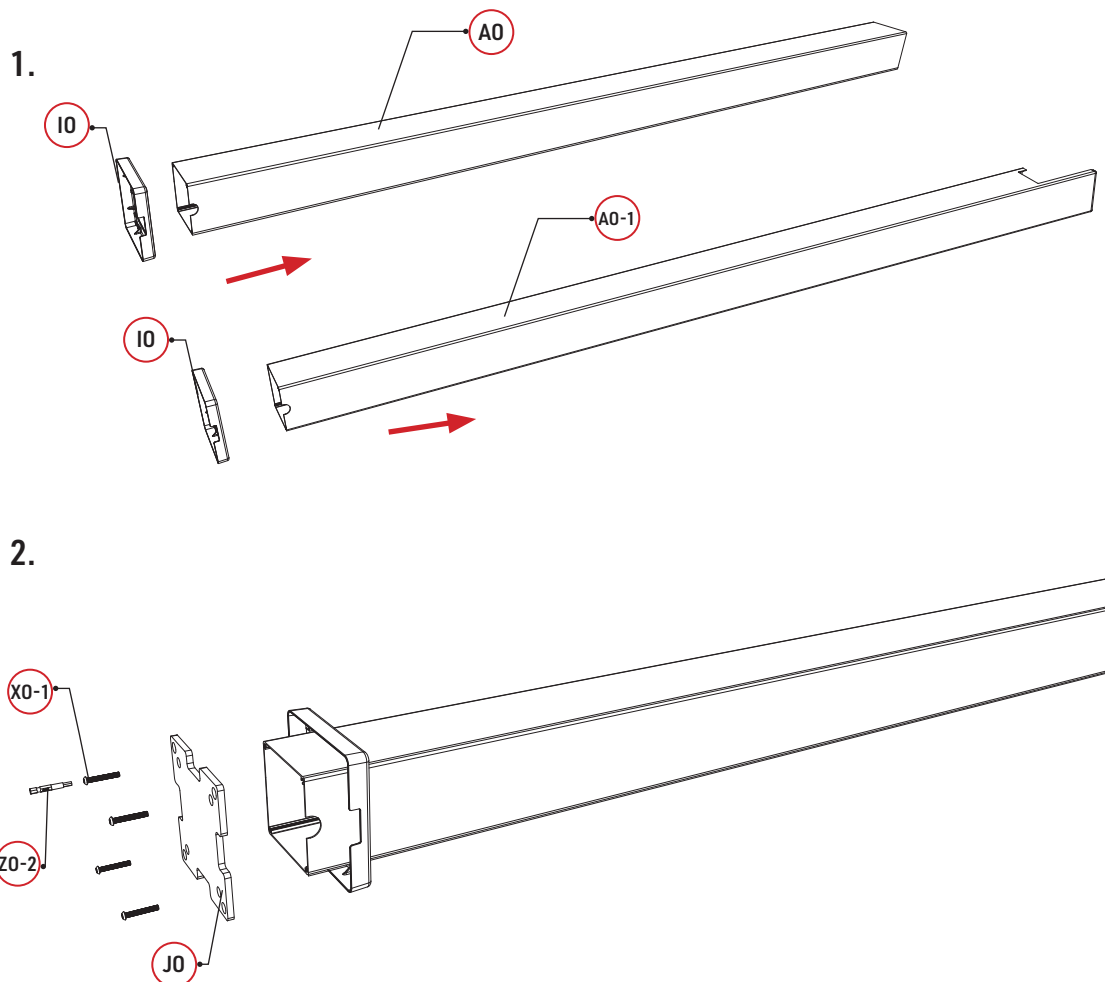
Z0-1		1
Z0-2		1



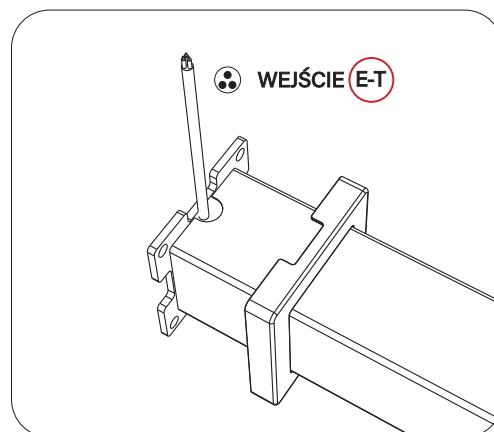
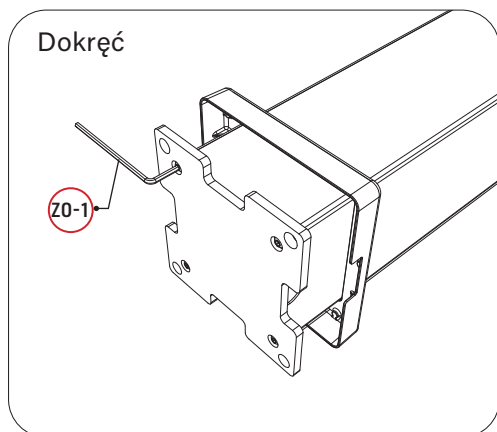
- Proszę włożyć przewód wejściowy transformatora do wnęki słupa.
- Wyciągnij przewód wejściowy z otworu odpływowego słupa.
- Zainstaluj płytę i spód słupa po wyciągnięciu przewodu wejściowego.



Założ spód (IO) na słup (AO). Proszę zauważyć, że nacięcie na spodzie i otwór odpływowy słupa powinny być wyrównane, jak pokazano na poniższym diagramie.



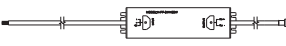
Użyj wkrętarki, aby przymocować śruby do płyty,
a następnie dokręć je kluczem.




Krok 1

CZĘŚĆ



CO		1
CO-1		1

E-T		1
Transformator		

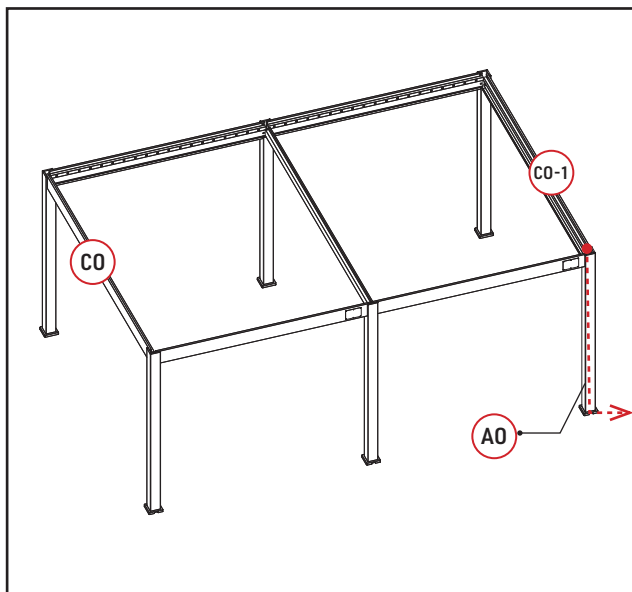
Q0		6mm	4
----	---	-----	---

Q0-1		6mm	4
------	---	-----	---

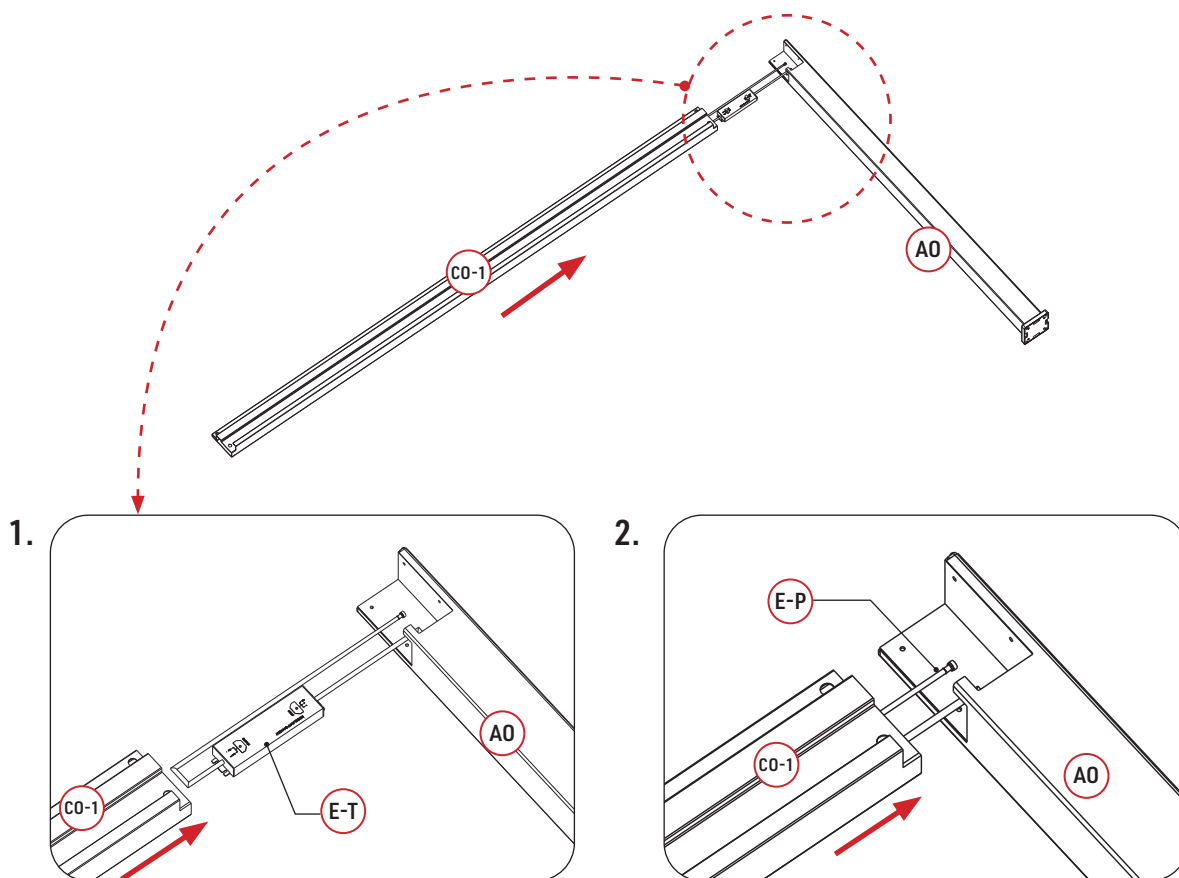
NARZĘDZIA

Z0-3		6mm	1
Z0-4		6mm	1

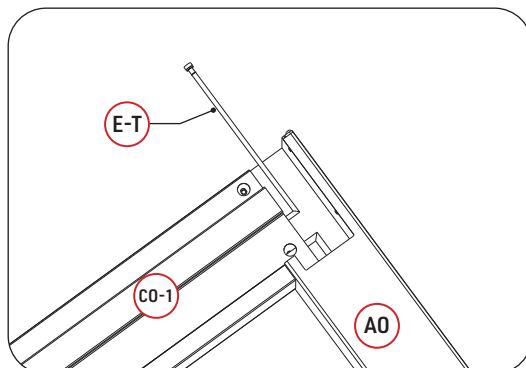
Q0-2		4
Q0-3		4



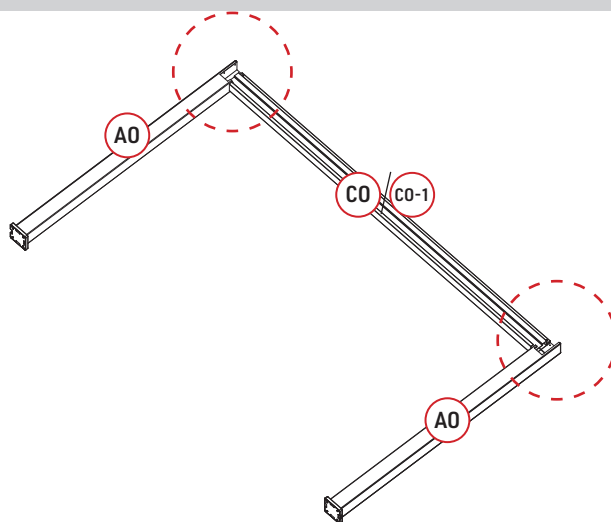
Włóż transformator do wnęki CO-1, proszę pamiętać, aby pozostawić wystarczającą długość kabla zasilającego



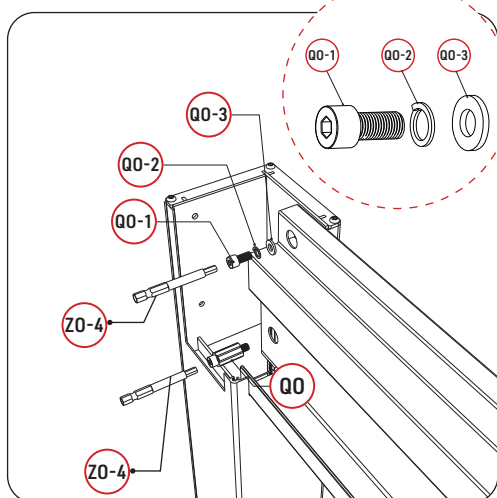
Podłącz belkę (CO-1) do słupa (AO) zgodnie z poniższym diagramem.
Proszę pamiętać, aby pozostawić "WYJŚCIE" transformatora na zewnątrz belki.



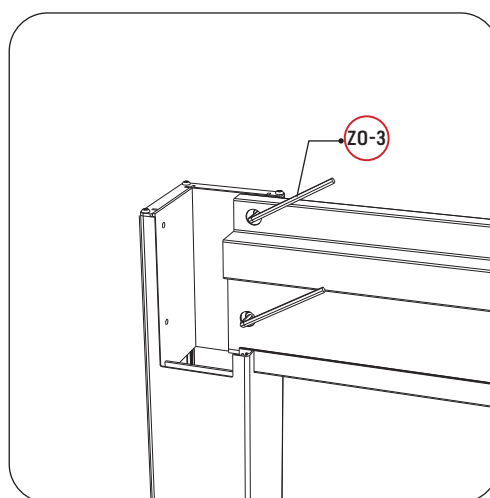
Użyj wkrętarki, aby przymocować śruby do słupa, a następnie dokręć je kluczem



1.










2.





Krok 1

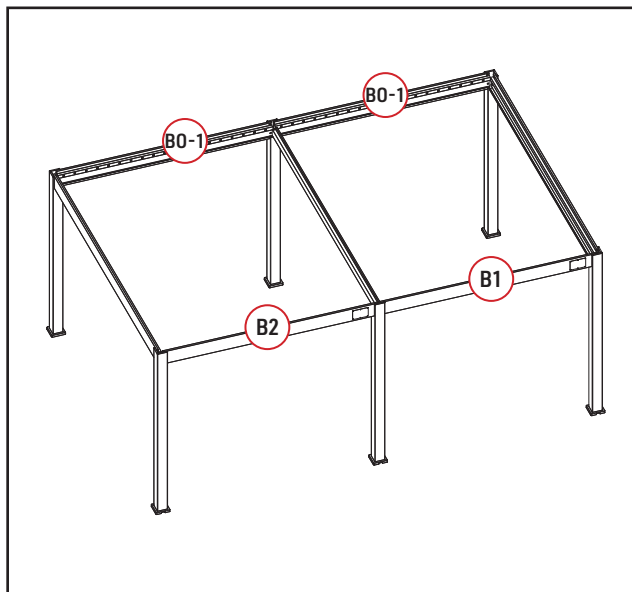
CZĘŚĆ

B1		1
B2		1
B0-1		2

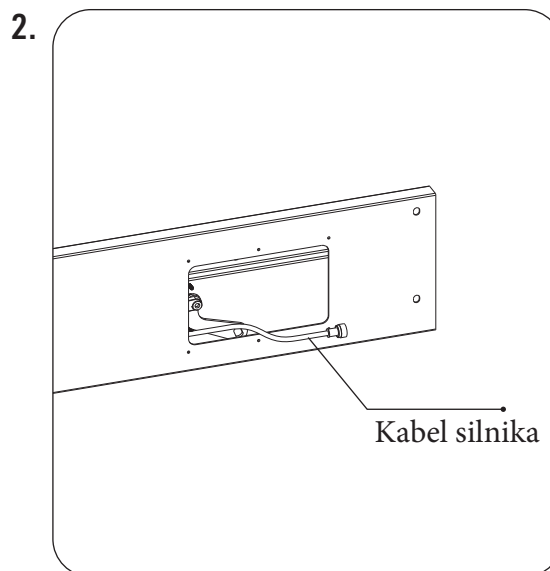
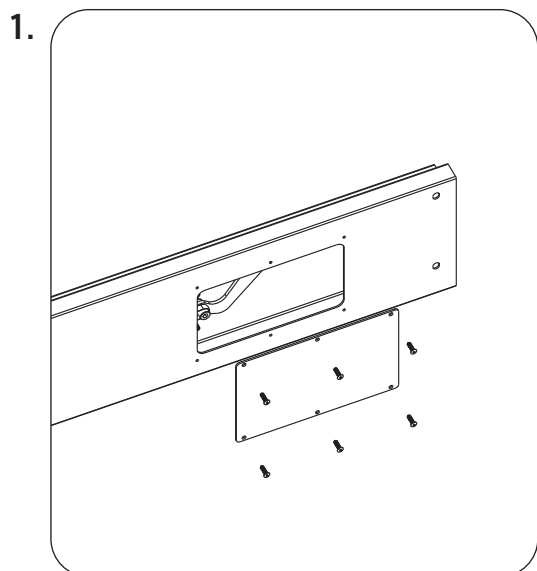
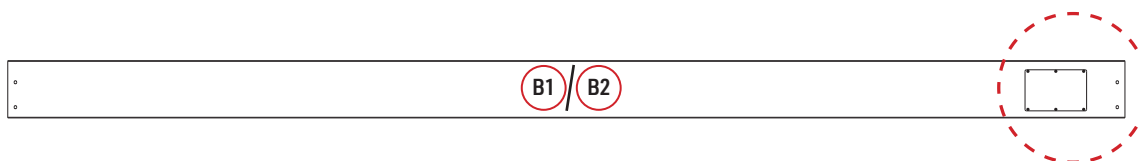
Q0	 6mm	8	Q0-1	 6mm	8
			Q0-2		8
			Q0-3		8

NARZĘDZIA

Z0-3	 6mm	1
Z0-4	 6mm	1

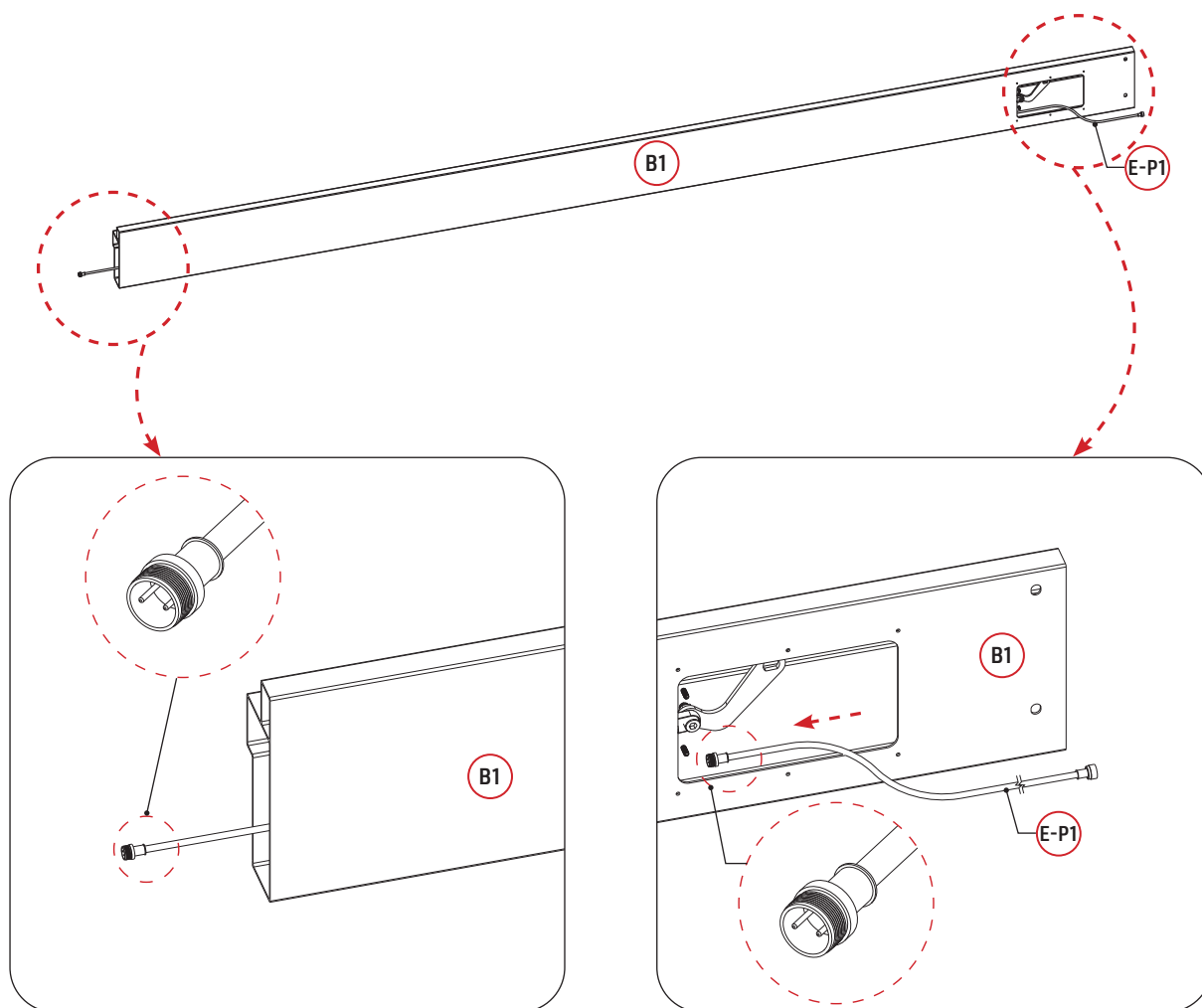


Zdejmij pokrywę z belki z silnikiem, a następnie wyciągnij kabel silnika i podłącz go do kontrolera.

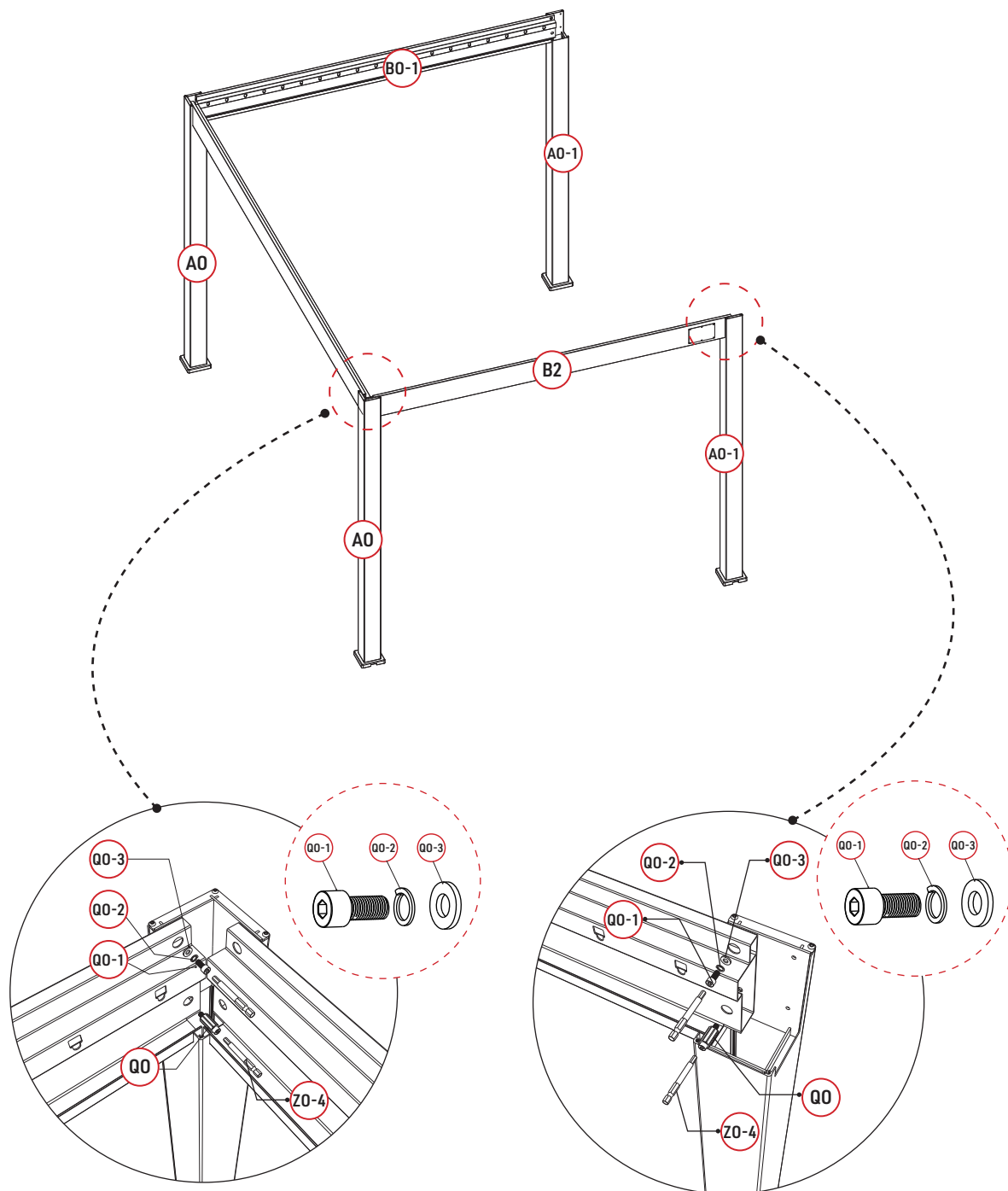


Krok 1

Przeprowadź kabel E-P1 przez B1

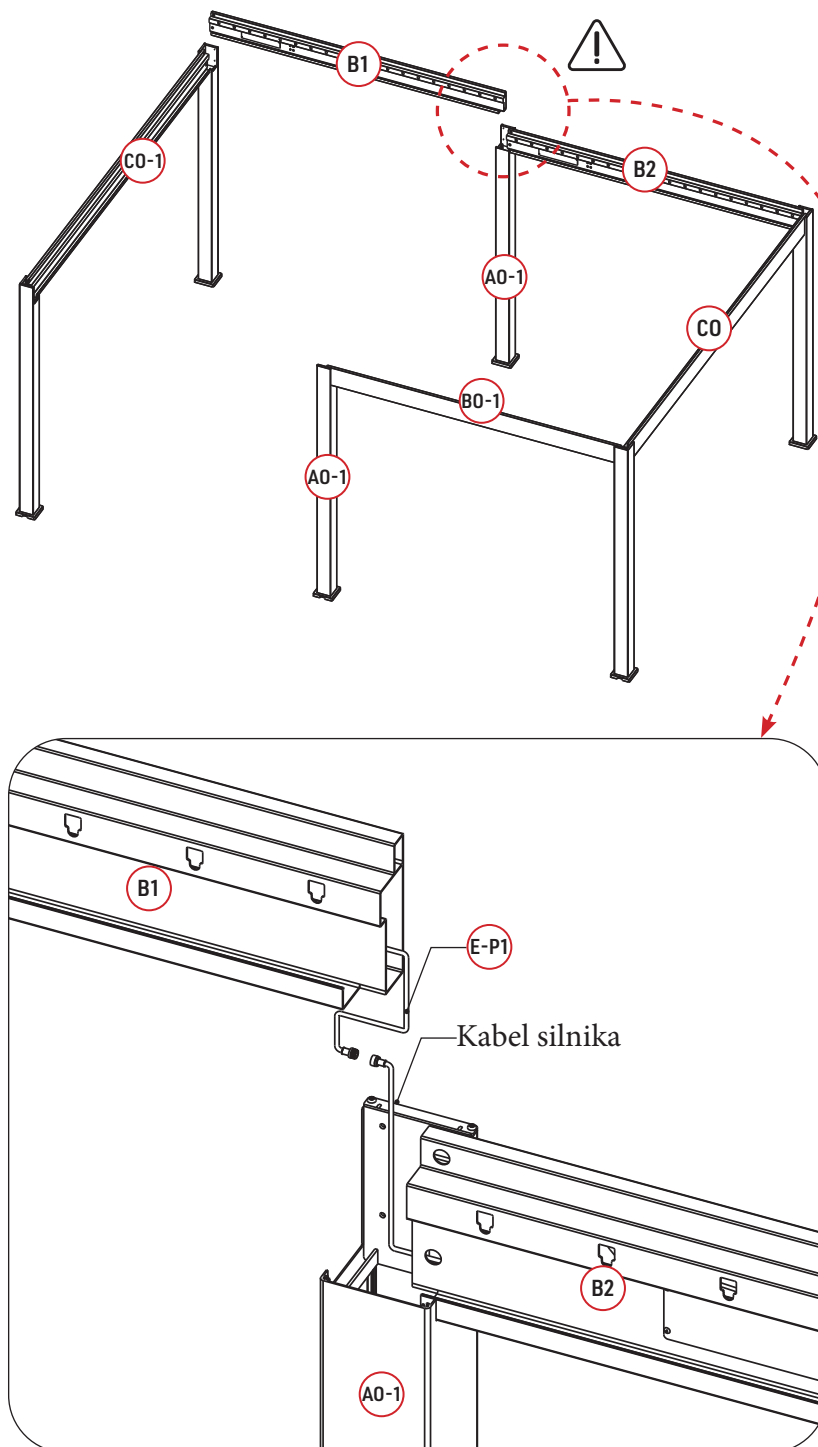


Połącz belki do słupów.

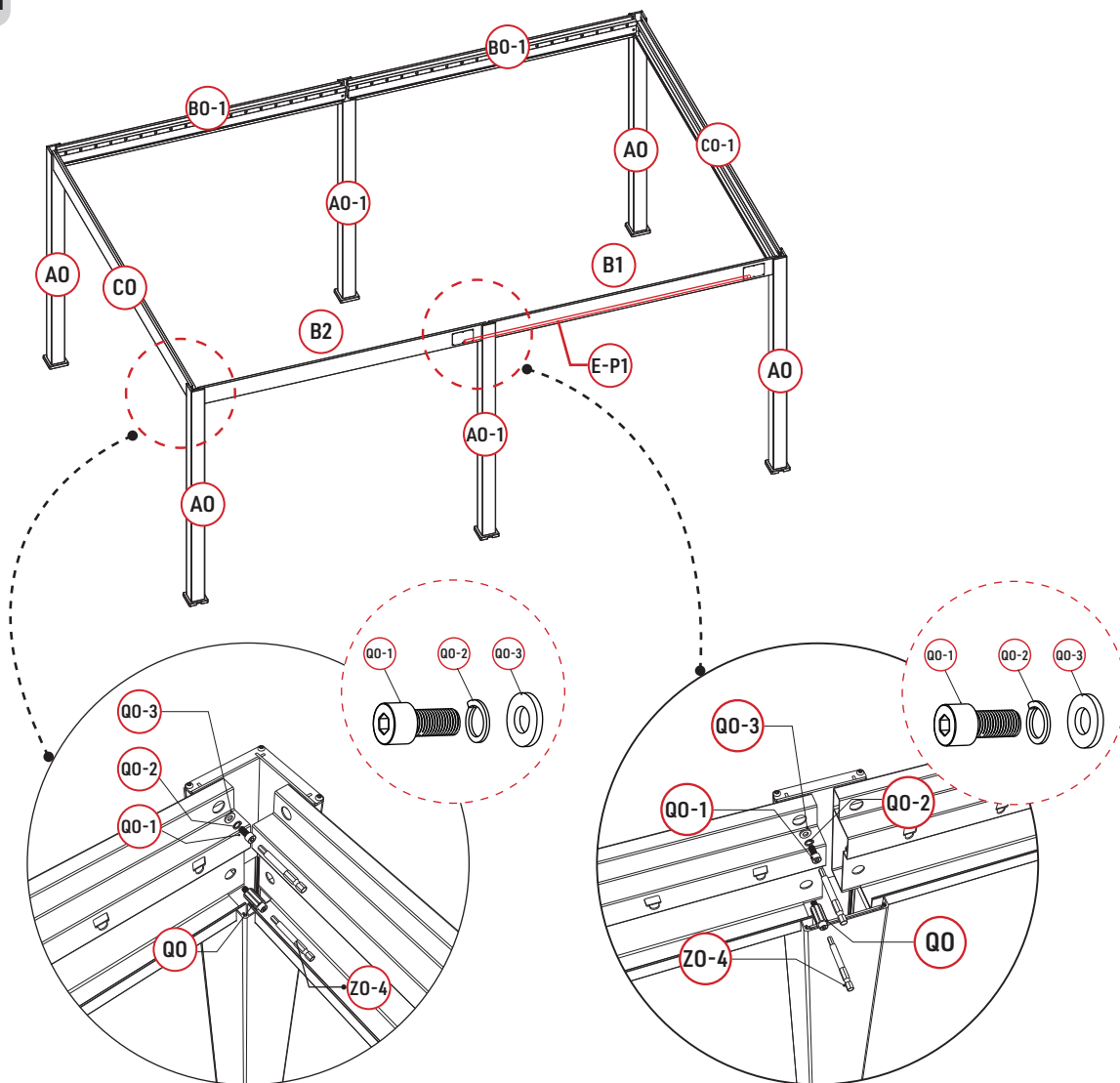


Krok 1

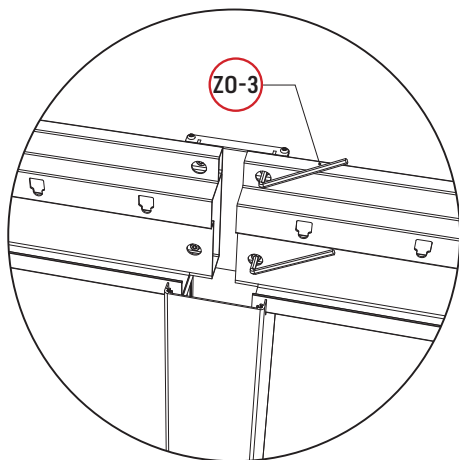
Podczas umieszczania B1, podłącz kabel EP-1 do kabla silnika B2



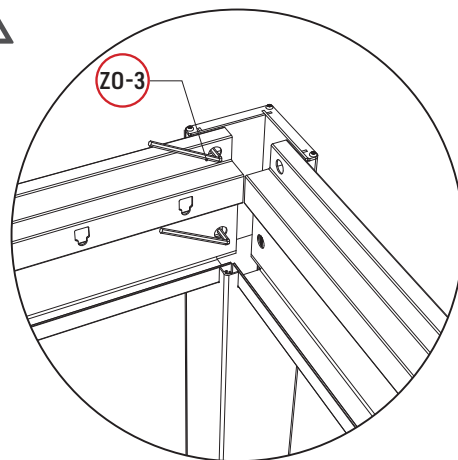
Krok 1



Dokreć









Dokreć






Krok 1

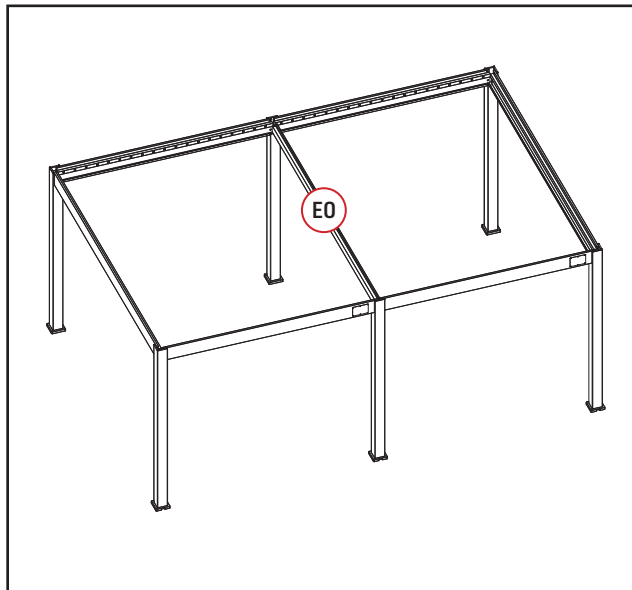
CZĘŚĆ

E0		1
----	---	---

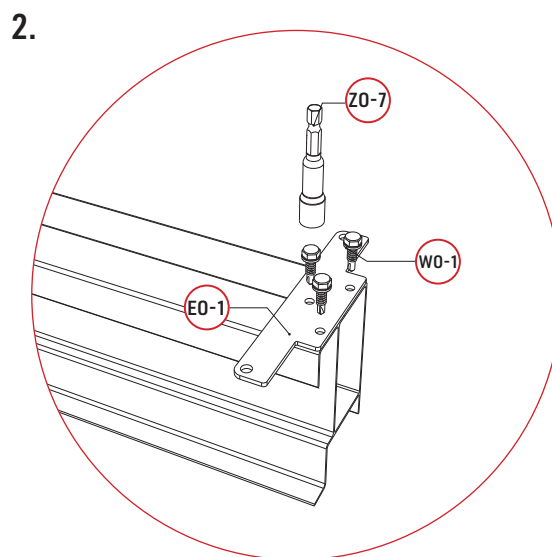
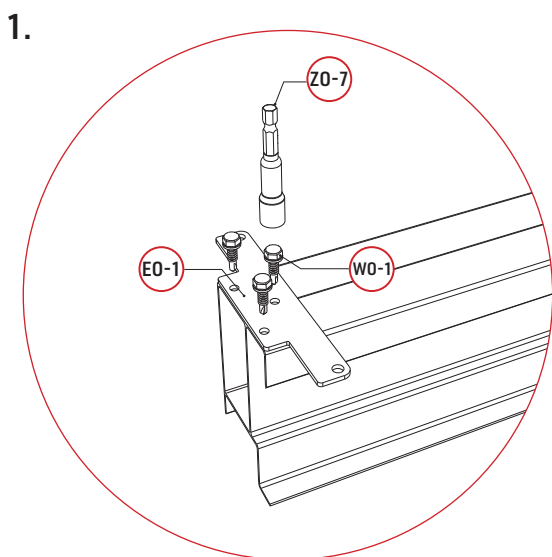
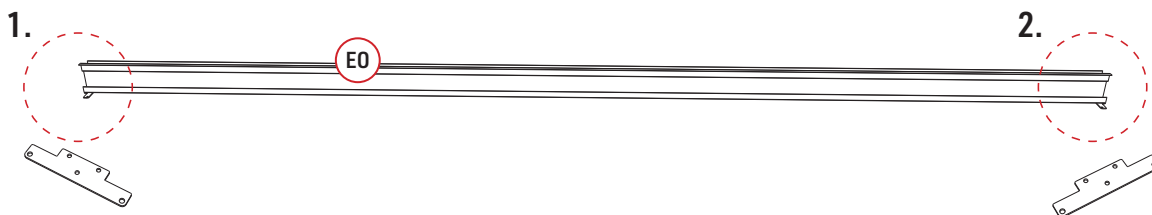
E0-1		2
W0-1	 	6
X0-3	 	4

NARZĘDZIA

Z0-1		1
Z0-2		1
Z0-7		1

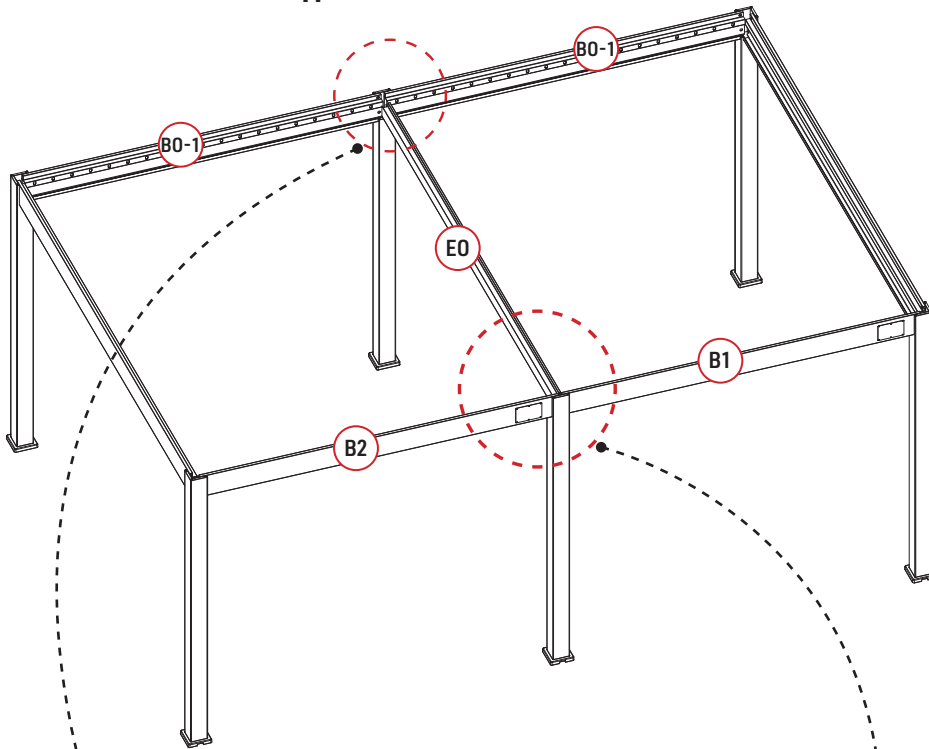


Połącz belki do słupów.

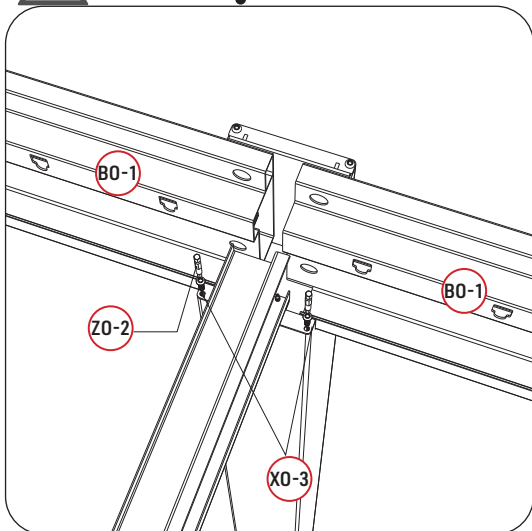


Krok 1

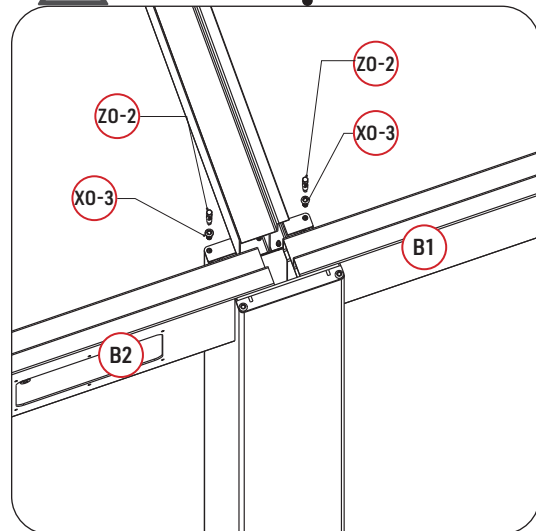
1.



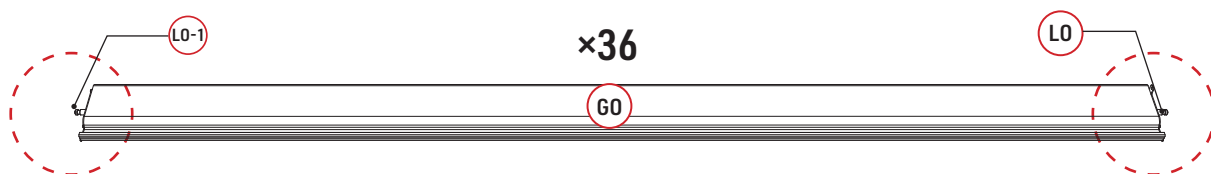
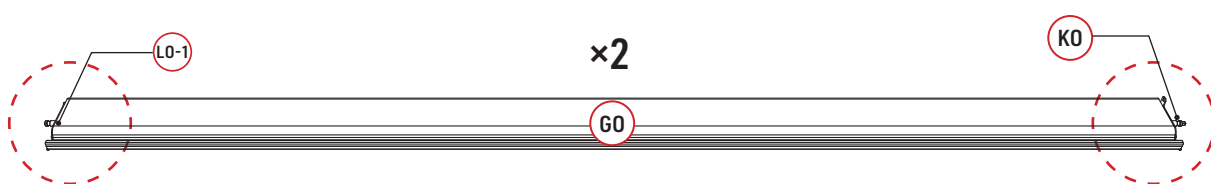
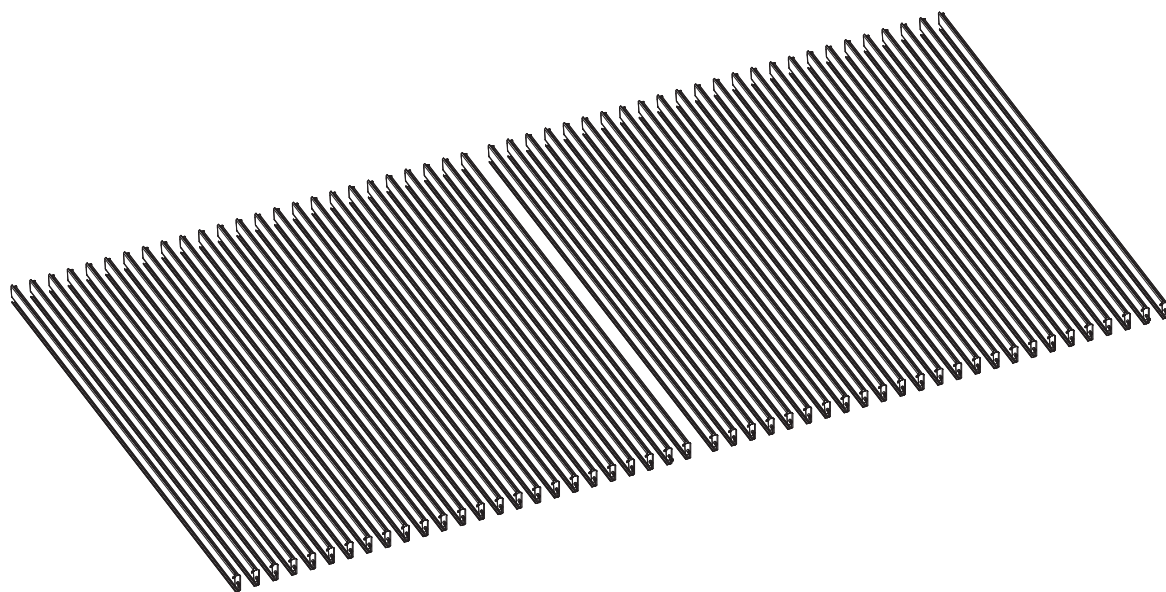
1.



2.



Krok 2



Krok 2

CZĘŚĆ

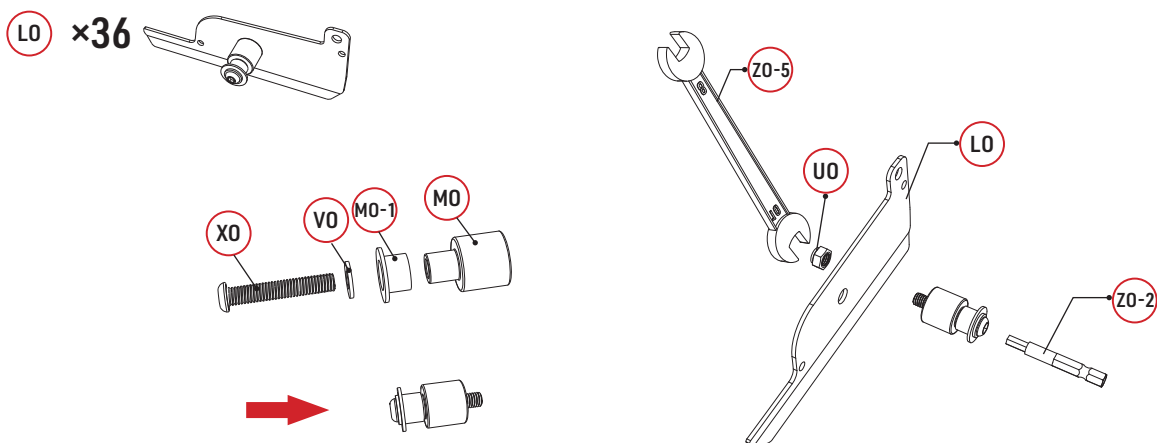
LO		36	MO-1		74	VO		74
LO-1		38	XO		74			
MO		74	UO		74			

NARZĘDZIA

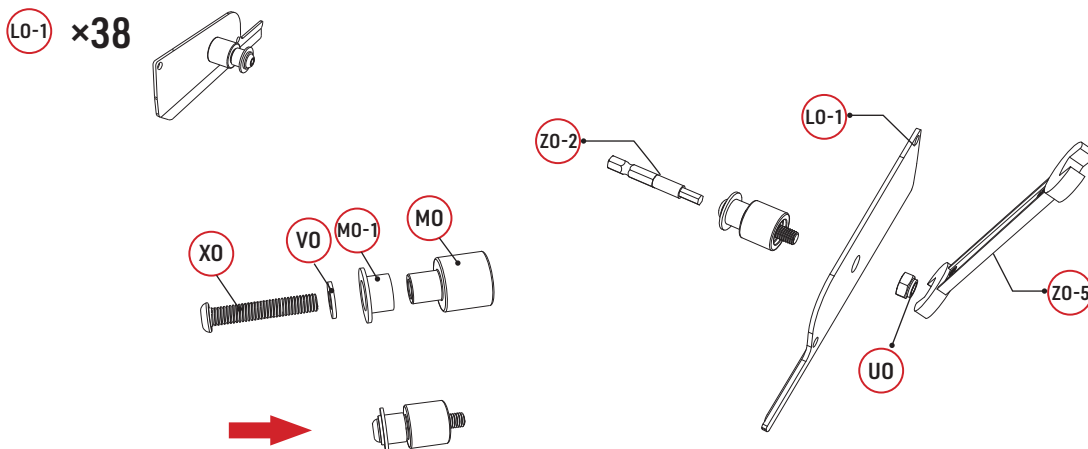
ZO-1		1	ZO-5		1
ZO-2		1			

Uwaga: Aby uniknąć uszkodzenia plastikowych części (MO), podczas używania wiertarki udarowej zmniejsz moment obrotowy.

Zainstaluj zaślepkę końcową żaluzji.








Zainstaluj zaślepkę końcową żaluzji.






Krok 2

CZĘŚĆ

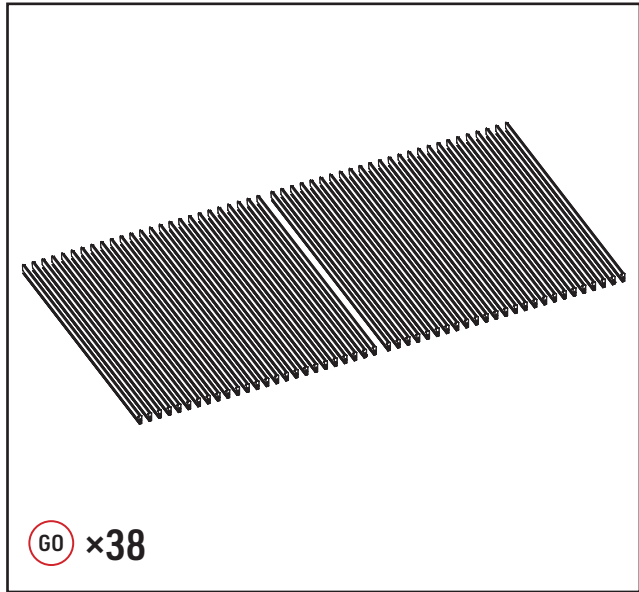
G0		38
K0		2
L0		36
LO-1		38
W0	 4x16 PH2	152

NARZĘDZIA

Z0-1	 4mm	1
Z0-2	 4mm	1
Z0-6	 PH2	1

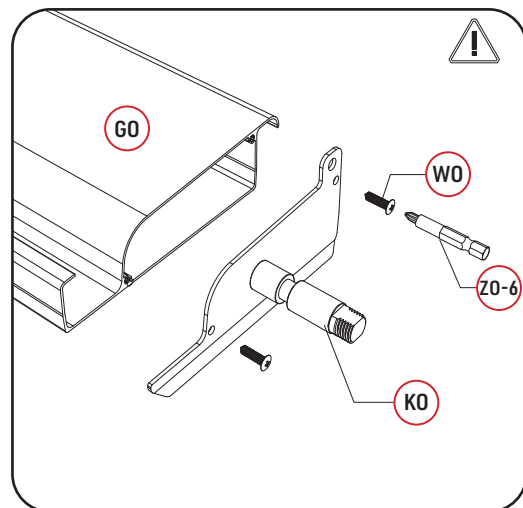
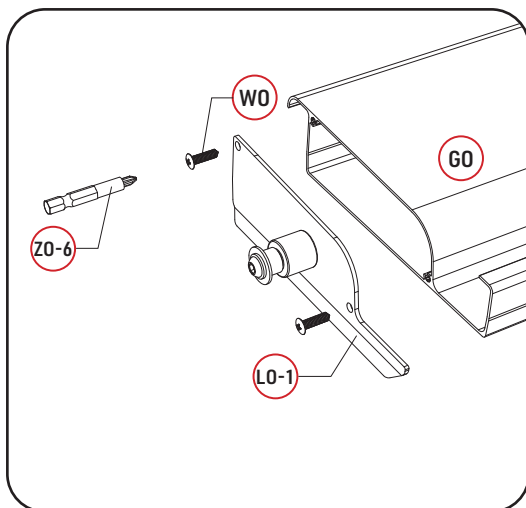
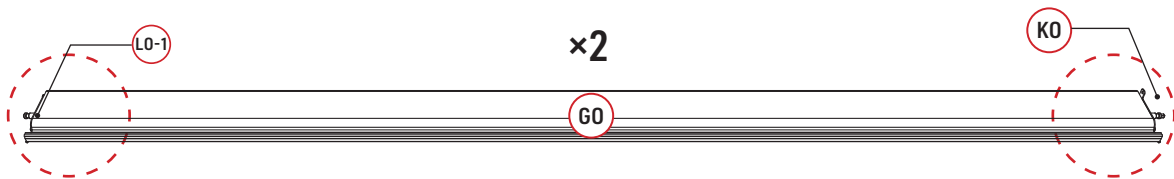


G0 x38



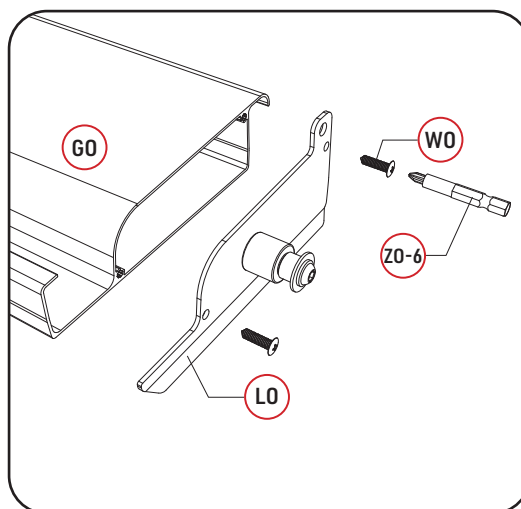
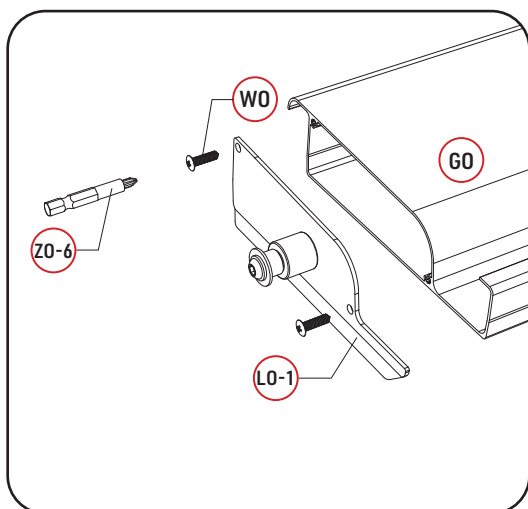
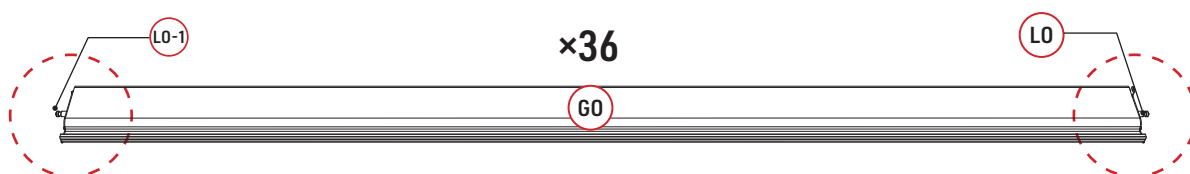
Połącz zaślepki końcowe z główną żaluzją.

Diagram

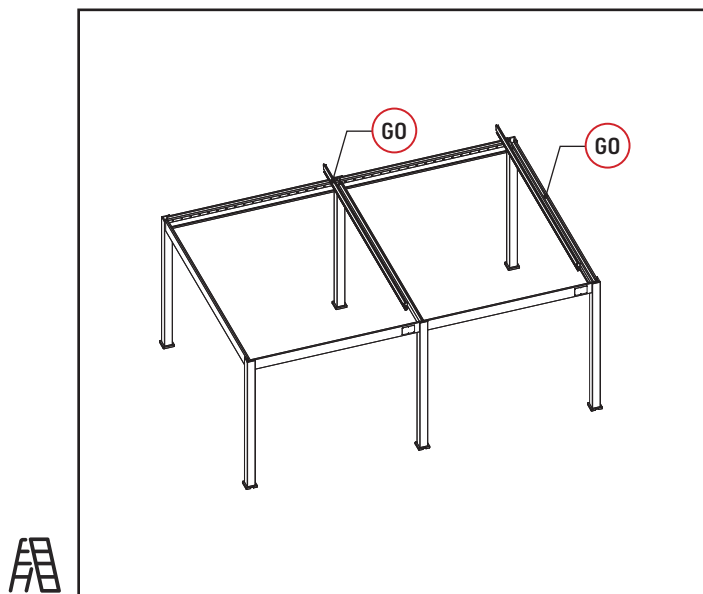


Połącz zaślepki końcowe z główną żaluzją.

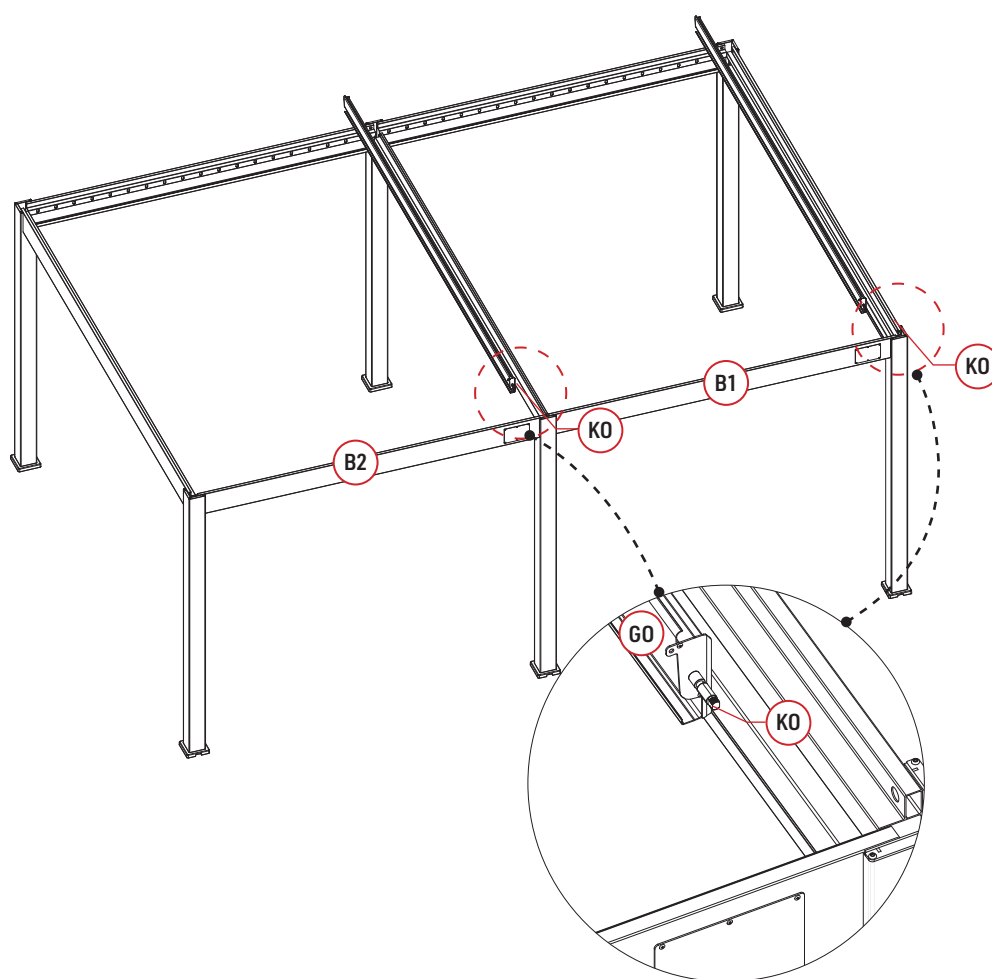
Diagram



Krok 3

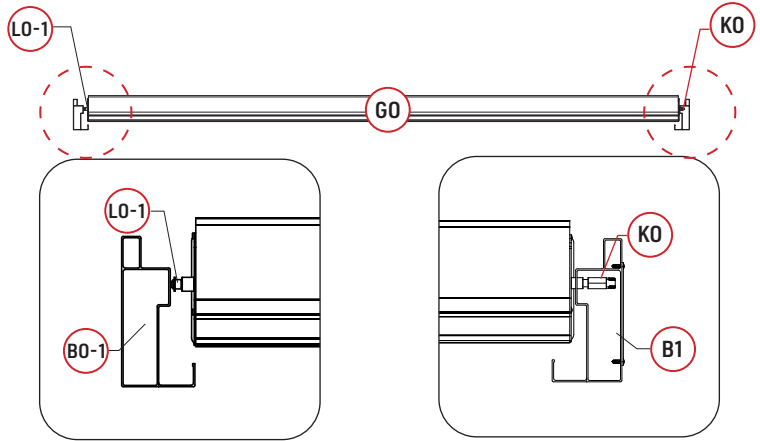
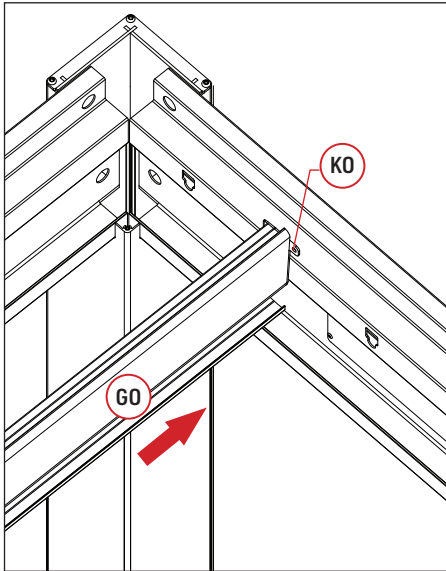


Zainstaluj główną żaluzję na belce.

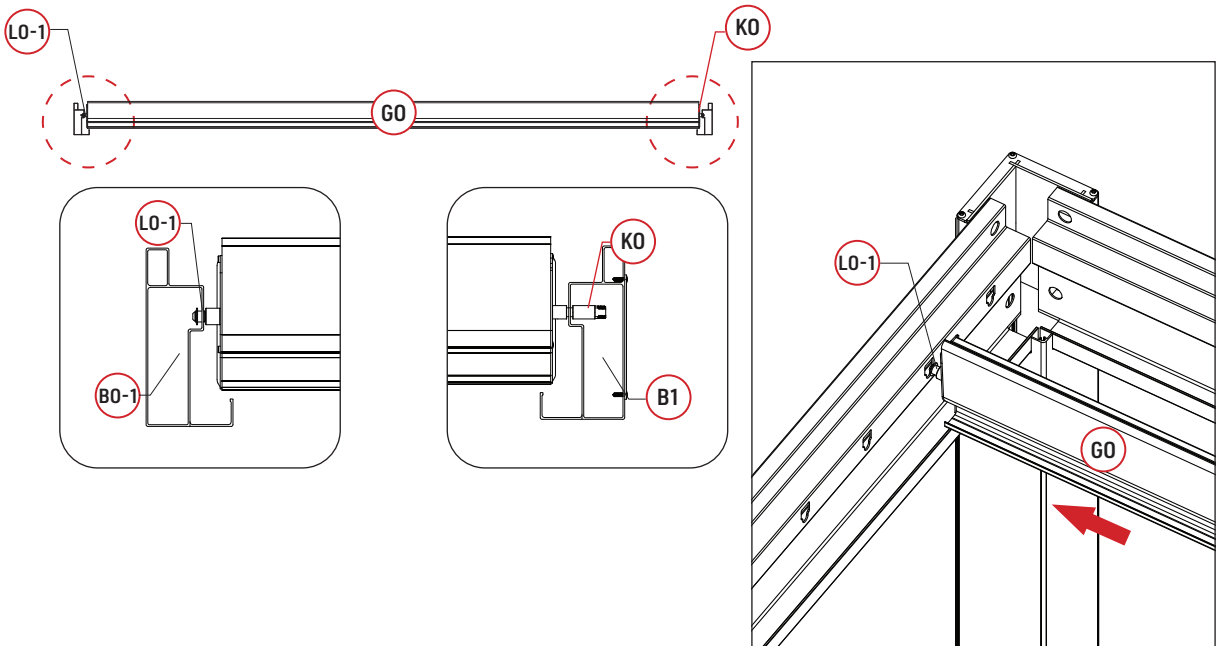


Krok 3

1



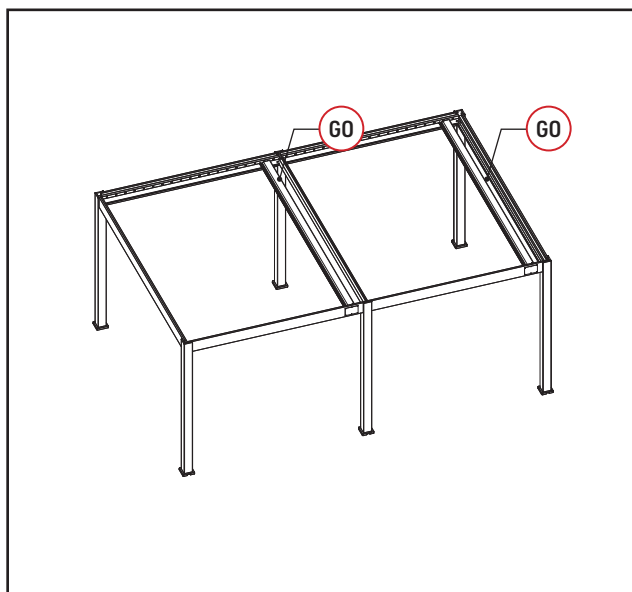
2



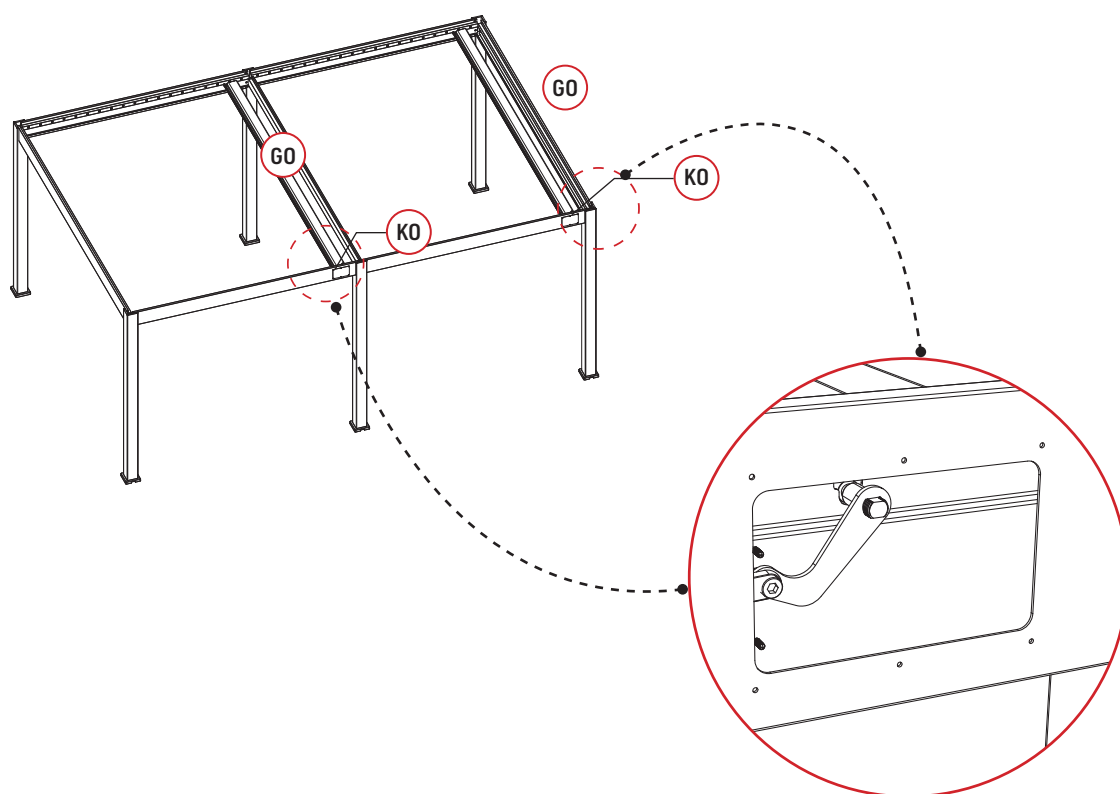
Krok 3

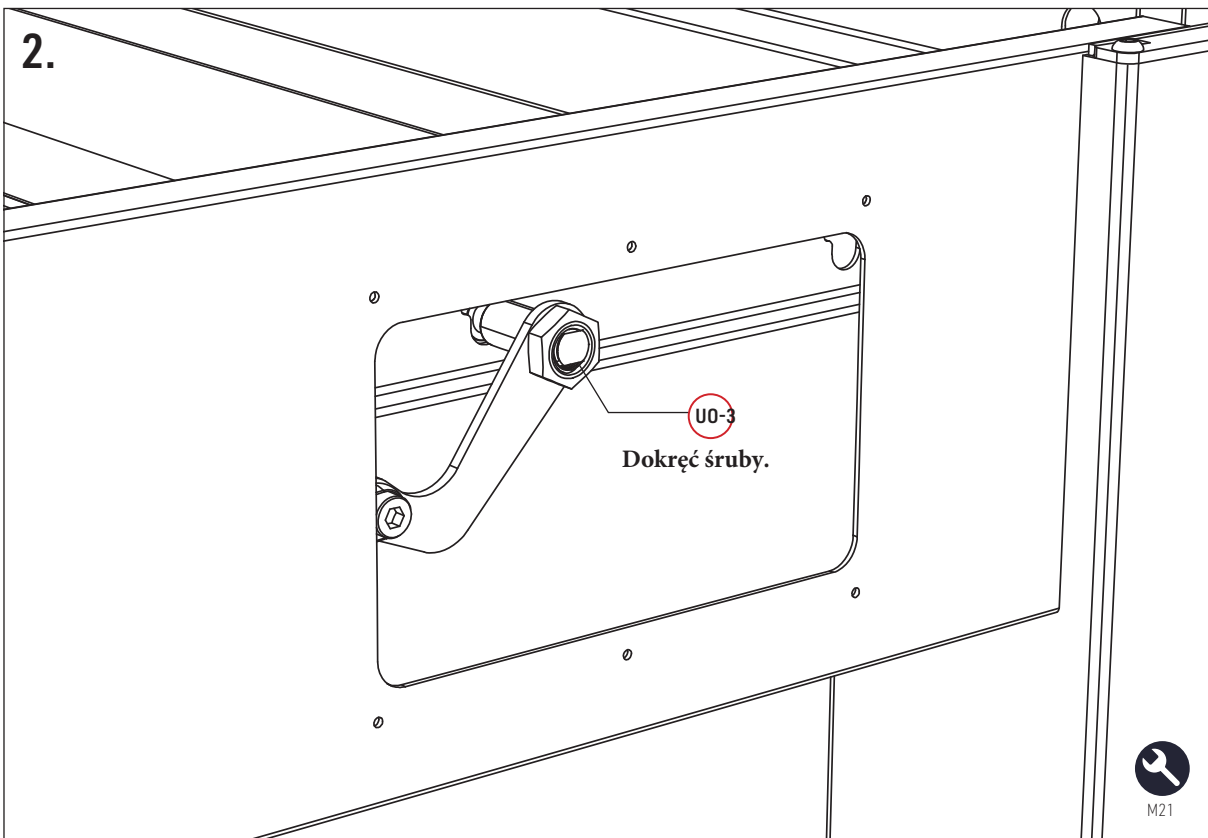
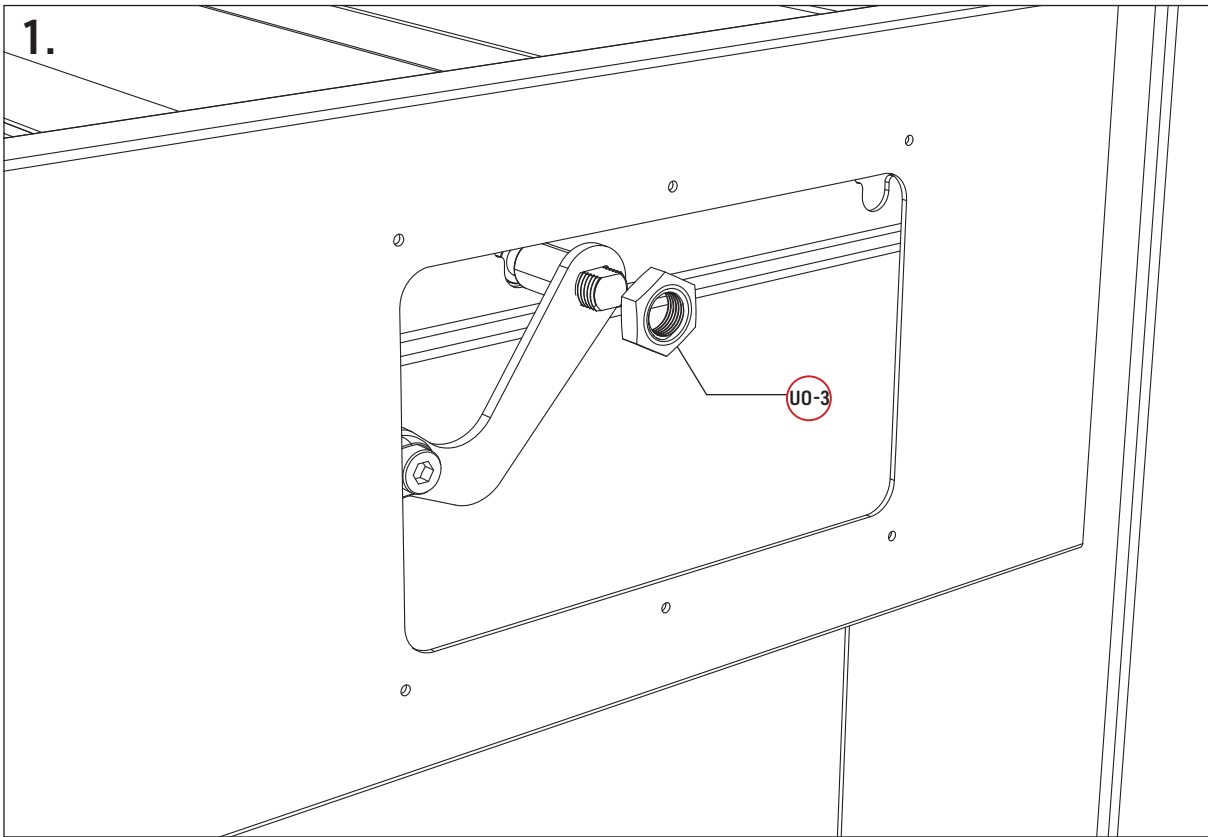
CZĘŚĆ

U0-3	 M14	2
------	---	---




Wyprostuj żaluzję, a następnie połącz ramię silnika z wrzecionem



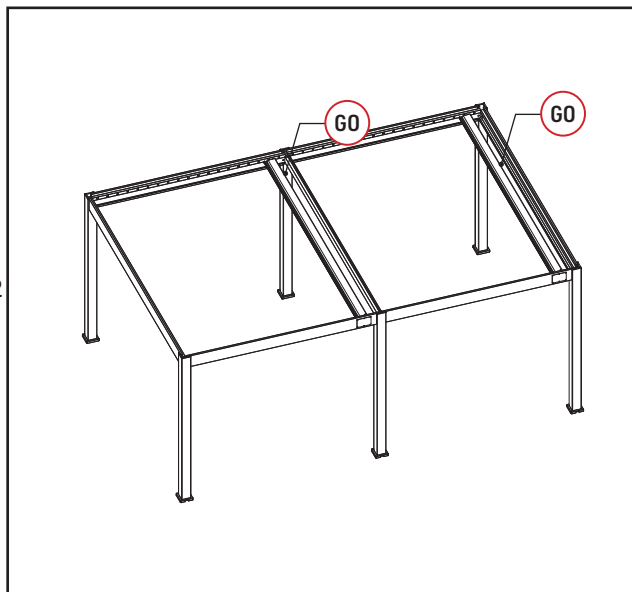


M21

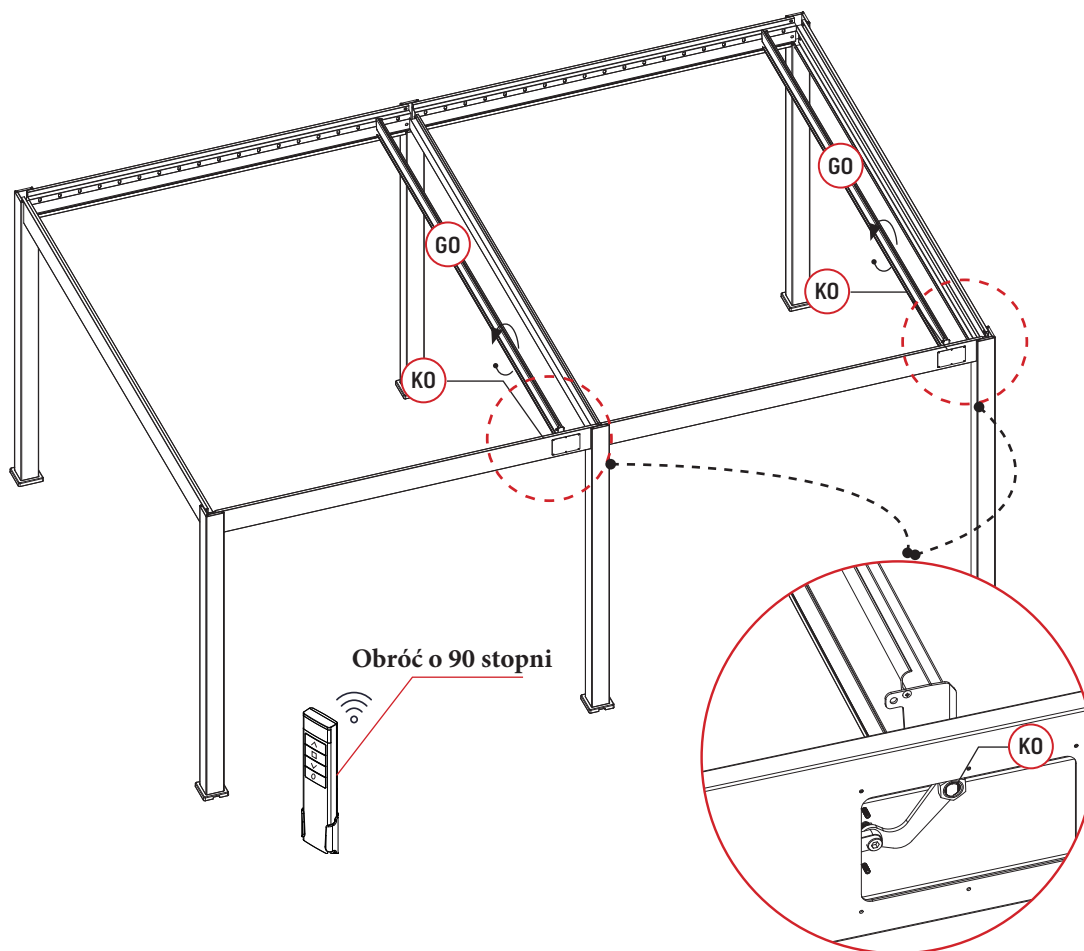
Krok 3

E-R		1
-----	---	---

Zainstaluj baterię (do kupienia osobno) w pilocie zdalnego sterowania (E-R).
Wskazówka: zalecany model baterii to CR2032

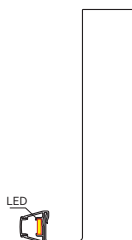


1. Sprawdź, czy silnik działa prawidłowo. Jeśli nie, najpierw sprawdź, czy okablowanie w poprzednich krokach jest poprawne.
2. Gdy silnik działa prawidłowo, obróć główną żaluzję o 90 stopni, a następnie zainstaluj pozostałe żaluzje.

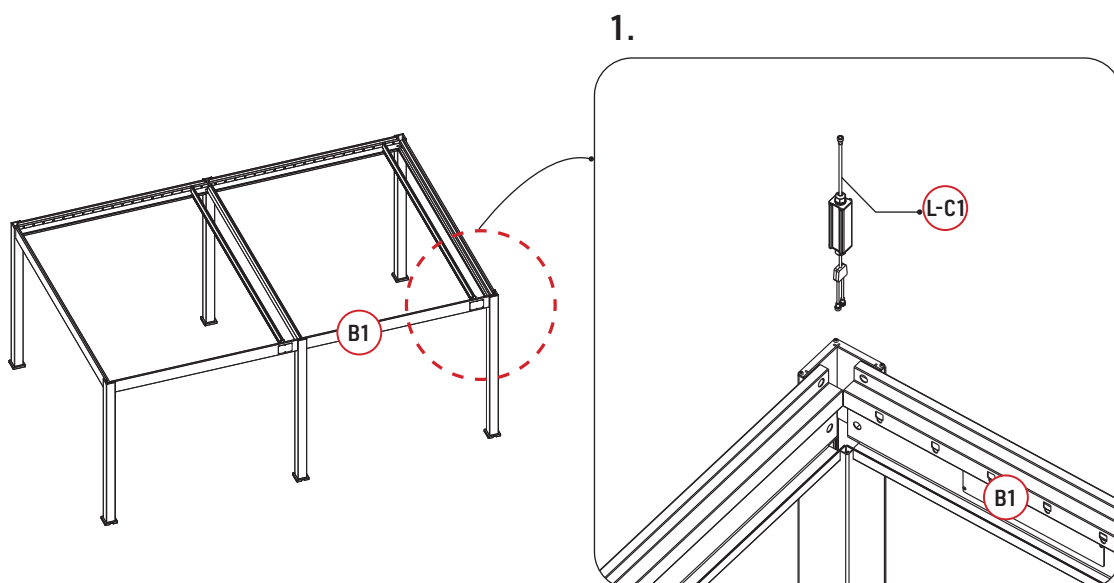
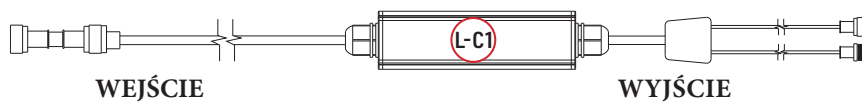


Krok 3

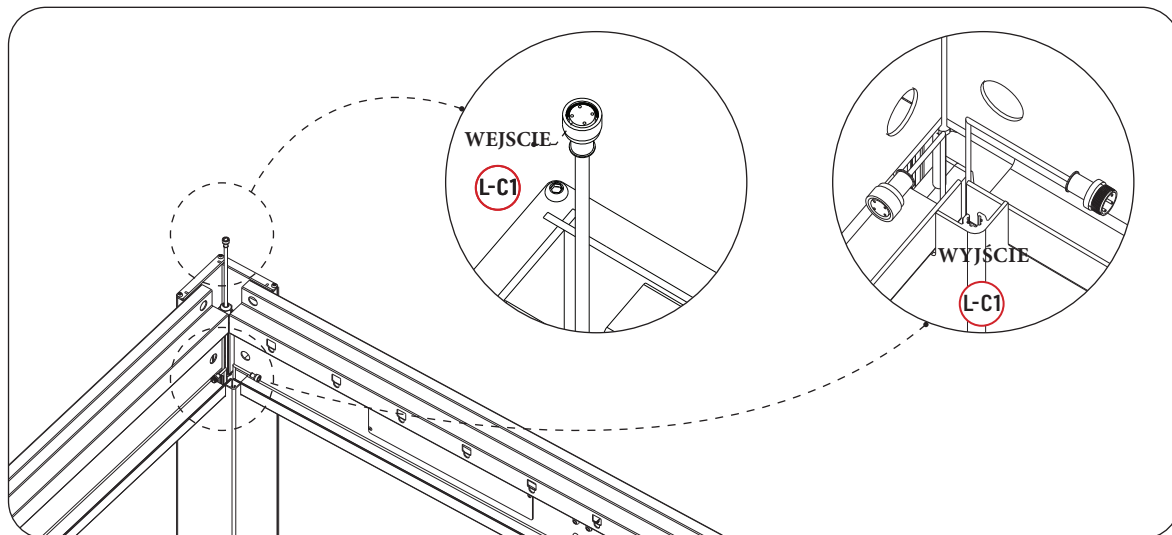
Włóż taśmę LED do rynny



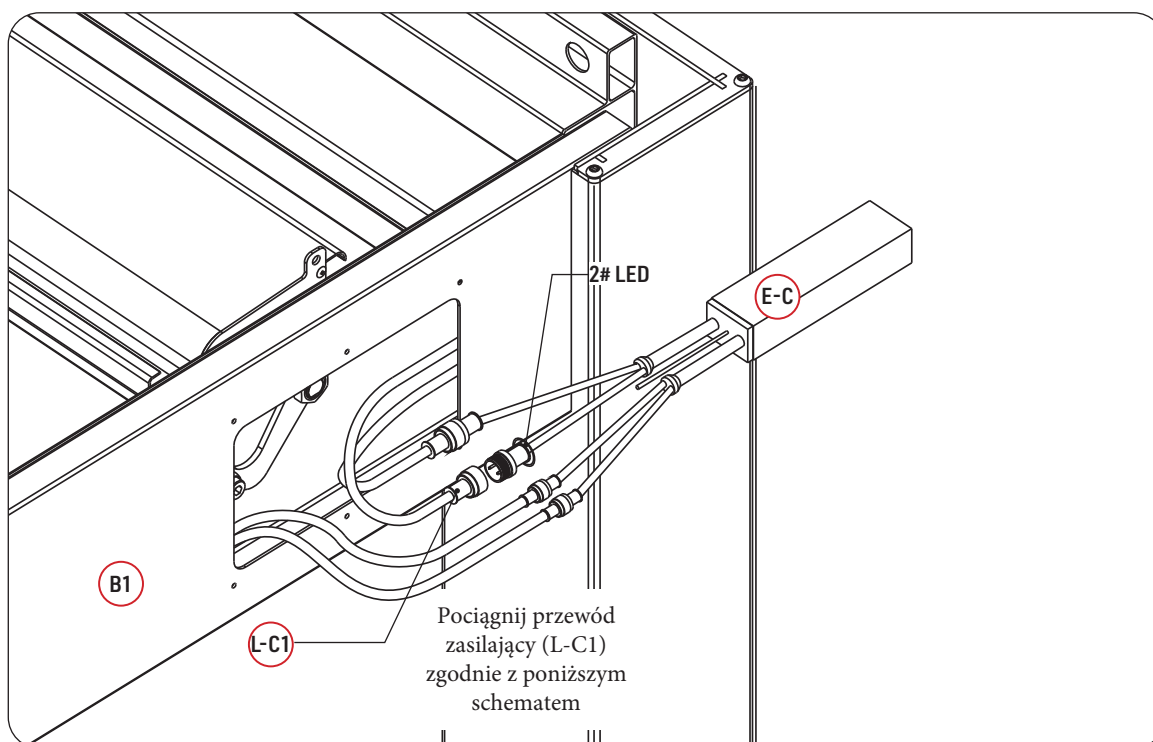
Włóż przewód wyjściowy kontrolera LED (L-C1) do wnęki słupa



Proszę zauważyć, że koniec wejściowy kontrolera LED powinien być skierowany w górę, podczas gdy koniec wyjściowy powinien być skierowany w dół.
Dla dwóch kabli z końca wyjściowego, proszę je wyciągnąć z otworu odpływowego przy użyciu dostarczonego pędzelka.

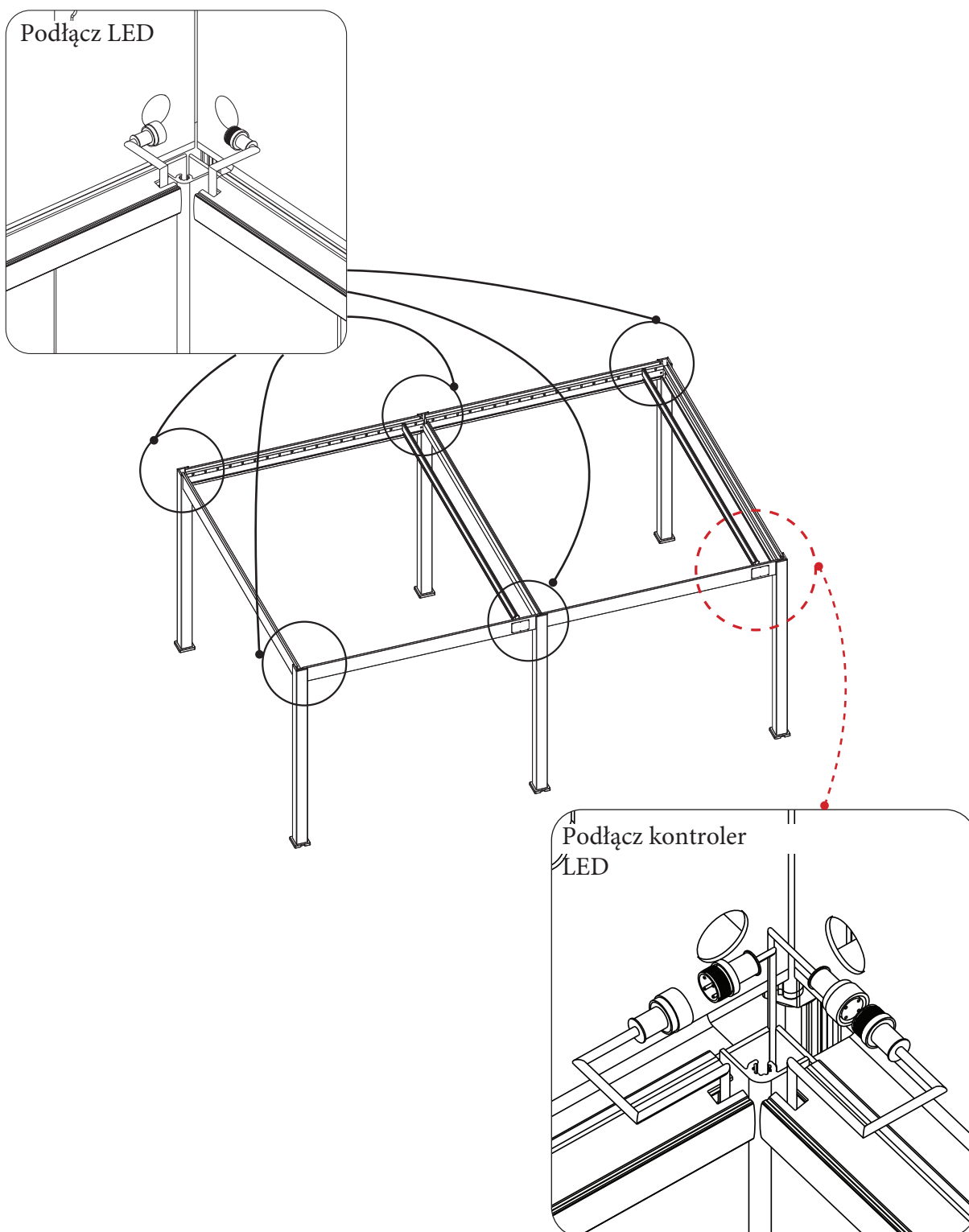


Podłącz przewód wejściowy kontrolera LED (L-C1) do 2# LED kontrolera (E-C)



Krok 3

Zainstaluj wszystkie taśmy LED w szeregu, a następnie podłącz oba końce taśmy LED do dwóch linii wyjściowych kontrolera LED (L-C1).



Krok 3

Pilot zdalnego sterowania ma następujące funkcje:

- Kontroluje włączanie i wyłączenie LED
- Kontroluje obrót żaluzji

Jeśli chcesz kontrolować kolor LED, pobierz aplikację poniżej. Lub użyj pilota, kontrola koloru LED za pomocą pilota jest możliwa tylko przy dostępie do Wi-Fi.



Tuya Smart

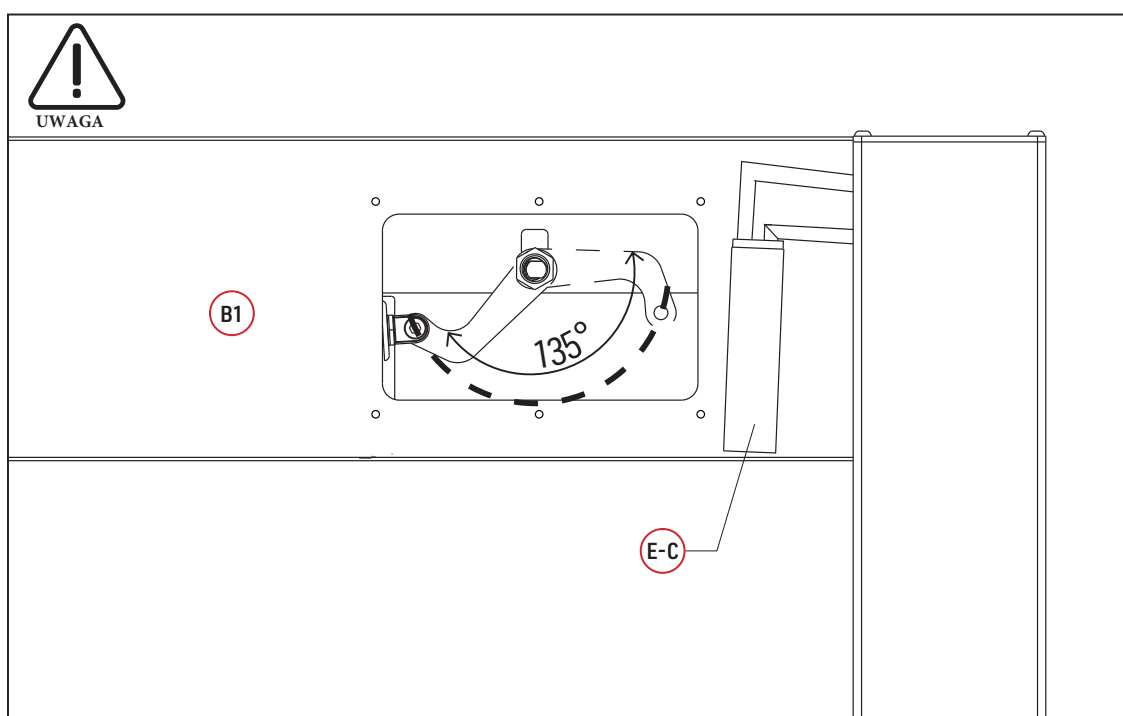
Połączenie sieciowe aplikacji Tuya



Krok 3

Po podłączeniu wszystkich kabli i dostosowaniu taśmy LED oraz obrotu żaluzji, umieść kontroler (E-C) w wnęce belki (B1) zgodnie z poniższym schematem.

Aby uniknąć zacięcia kabli, pamiętaj, aby kontroler (E-C) i wszystkie kable były trzymane z dala od obszaru ruchu ramienia wahadłowego silnika



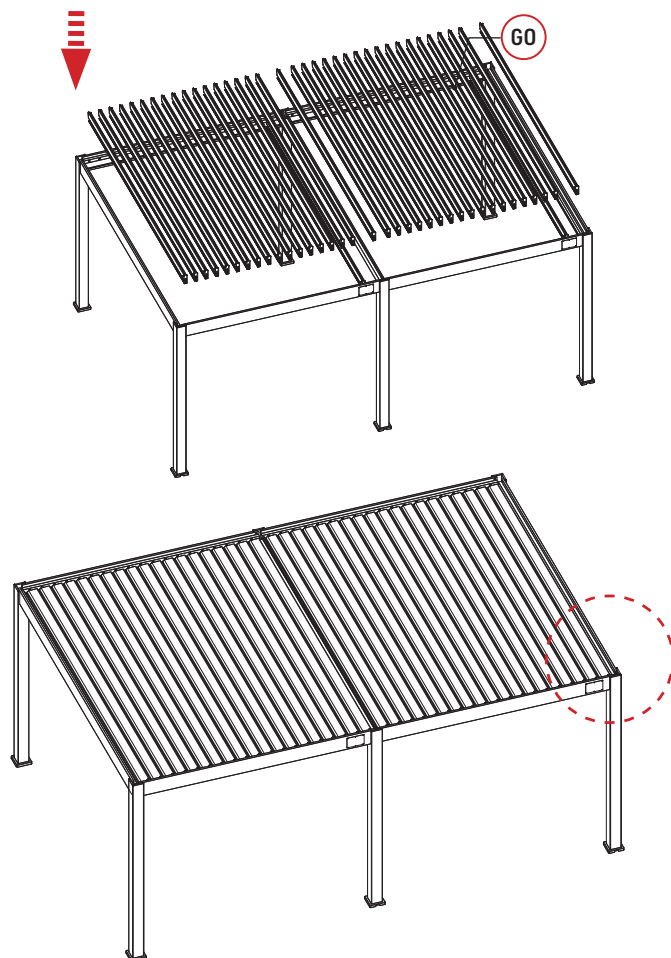
Krok 3

CZĘŚĆ

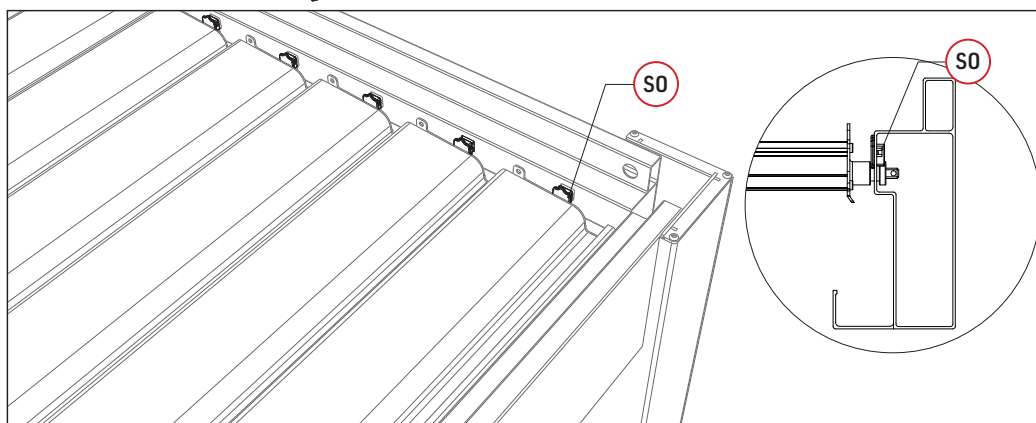
S0		76
----	---	----

1. Zainstaluj pozostałe żaluzje na belce i wyrównaj żaluzję.
2. Zakryj główki śrub plastikowymi kapslami.

1








2



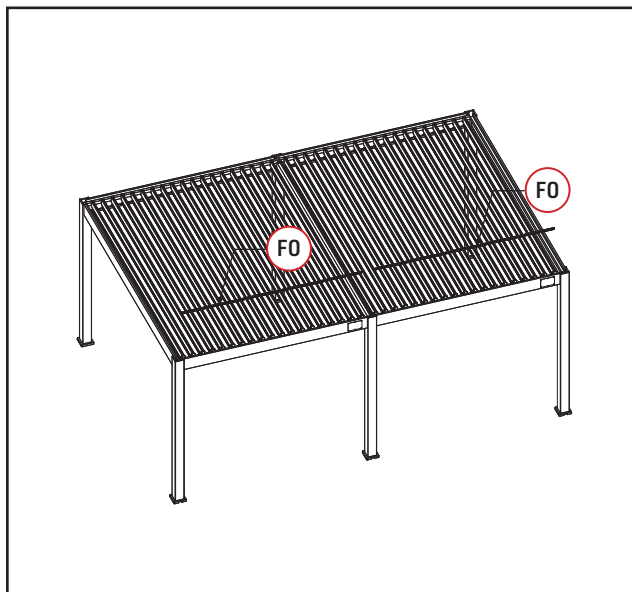
KROK 3

CZĘŚĆ

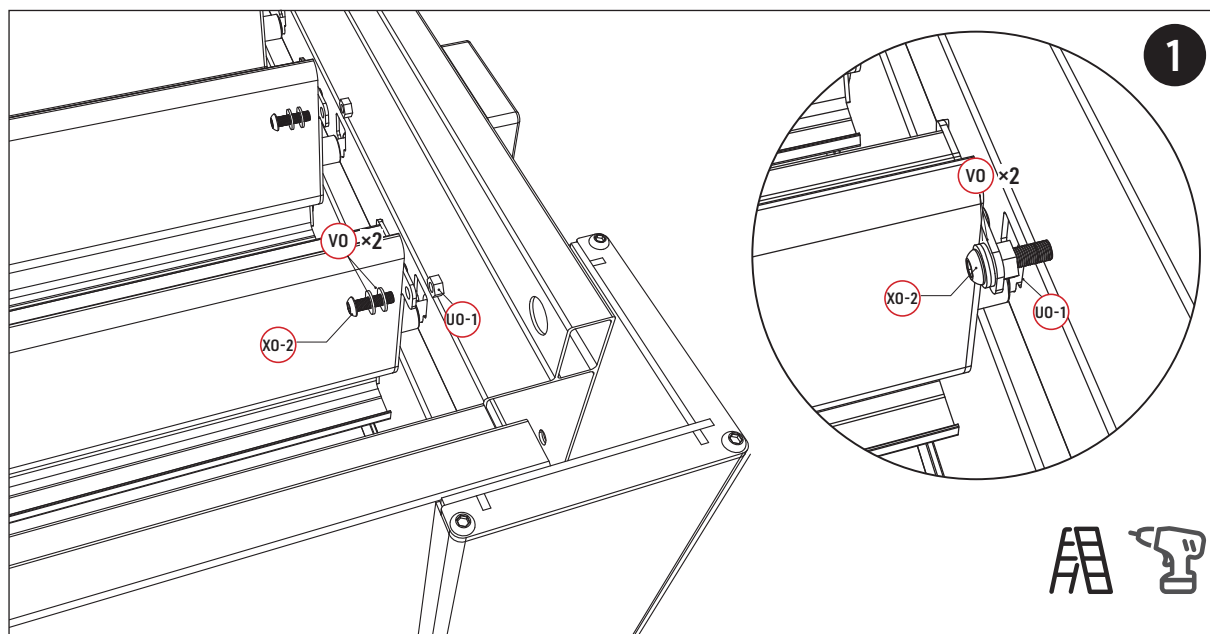
F0		2
X0-2		38
V0		114
U0		38
U0-1		38

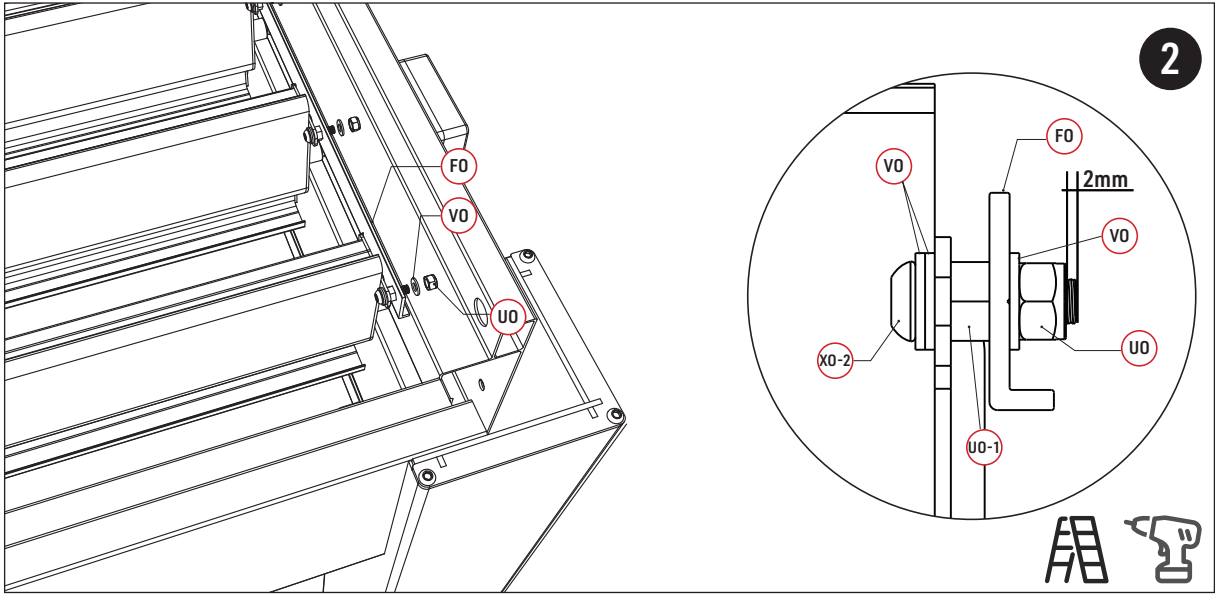
NARZĘDZIA

Z0-1		1
Z0-2		1
Z0-5		1





Zainstaluj belkę łączącą.

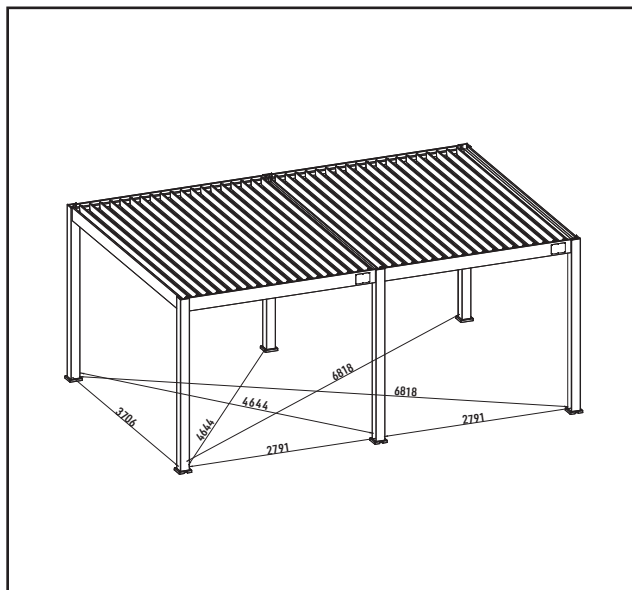




Krok 3

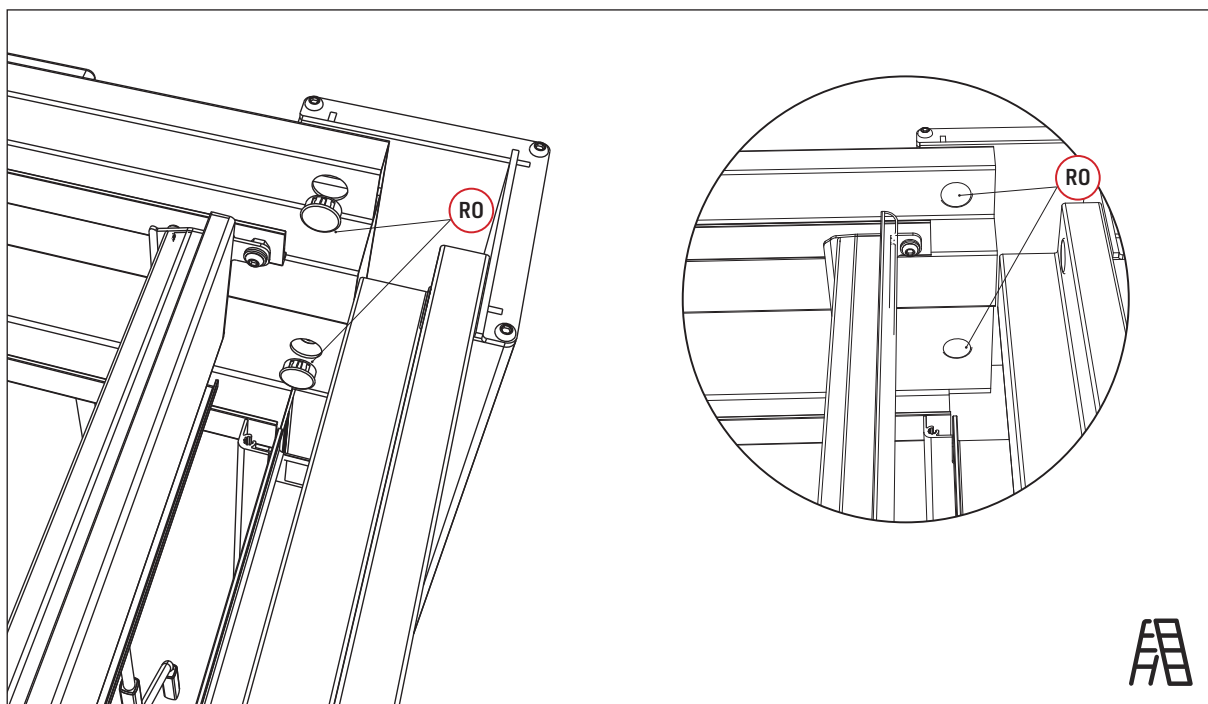
CZĘŚĆ

RO		24
TO	 10*80	24



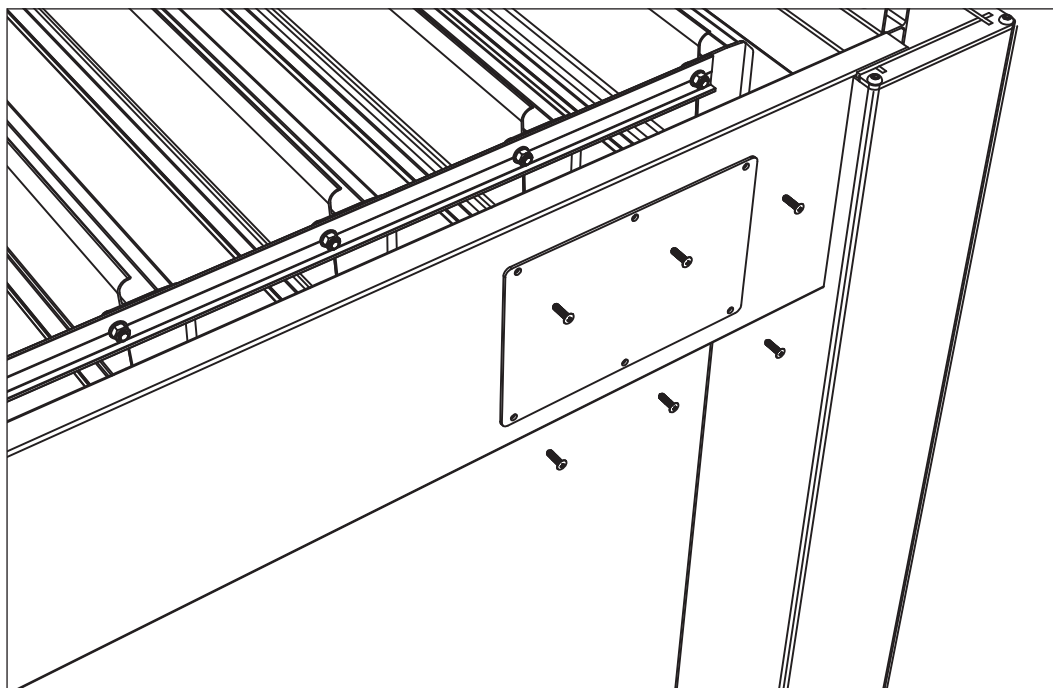
Zakryj główki śrub plastikowymi zaślepkami.

1



Krok 3

2



3



Proszę sprawdzić, czy wszystkie wymiary fundamentów są prawidłowe, a następnie przymocować wszystkie płyty bazowe.

