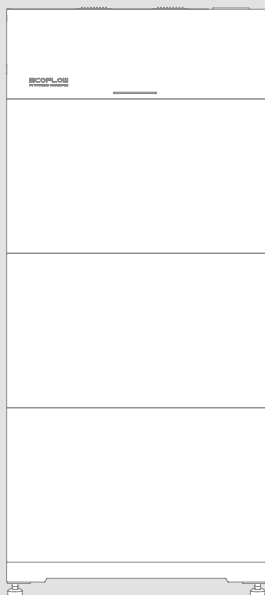


EcoFlow PowerOcean DC Fit



Q <https://enterprise.ecoflow.com/eu/documentation>





IMPORTANT



- Przed instalacją, obsługą i konserwacją urządzenia należy przeczytać i przestrzegać Podręcznika instalacji i Instrukcji bezpieczeństwa.
- Obrazy w tym podręczniku służą wyłącznie celom demonstracyjnym.

SPIS TREŚCI

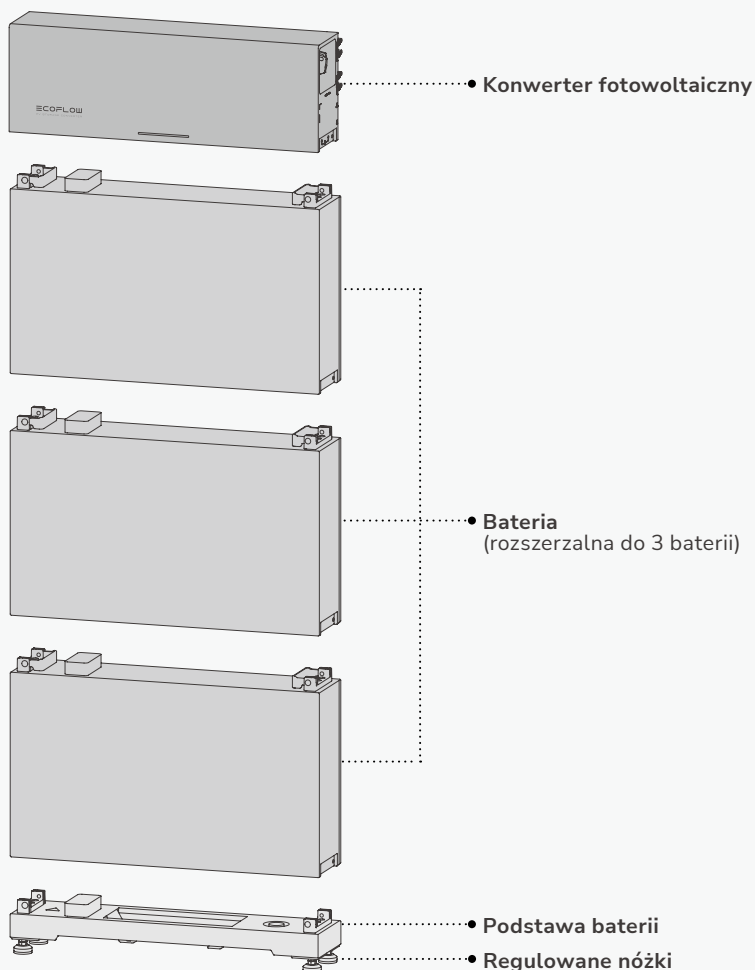
- 1 Środki ostrożności**
- 2 Przygotowanie narzędzi i przyrządów**
- 3 Kontrola opakowania**
- 4 Wymagania dotyczące środowiska instalacji**
- 4 Miejsce instalacji**
- 5 Instalacja systemu**
 - 5 Instalacja podstawy baterii
 - 6 Instalacja baterii
 - 7 Instalowanie konwertera fotowoltaicznego
 - 7 Instalacja ochronnego przewodu uziemiającego
- 8 Podłączenie elektryczne**
 - 9 Przegląd systemu
 - 9 Podłączenie do systemu PV
 - 13 Podłączanie inteligentnego licznika
 - 14 Podłączanie do Internetu
- 15 Przegląd instalacji**
- 15 Włączanie systemu**
- 15 Wyłączanie systemu**
- 16 Wskaźniki LED**
- 17 Uruchomienie systemu**

Środki ostrożności

Symbol	Opis
 NIEBEZPIECZEŃSTWO	Oznacza zagrożenie o wysokim poziomie ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, spowoduje śmierć lub poważne obrażenia.
 OSTRZEŻENIE	Oznacza zagrożenie o średnim poziomie ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.
 PRZESTROGA	Oznacza zagrożenie o niskim poziomie ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, może spowodować niewielkie lub umiarkowane obrażenia.
 UWAGA	Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować uszkodzenie urządzenia, utratę danych, pogorszenie wydajności lub nieoczekiwane wyniki. UWAGA jest używana w odniesieniu do praktyk niezwiązanych z obrażeniami ciała.

-  **NIEBEZPIECZEŃSTWO**
 - Podczas instalacji lub konserwacji nie wolno pracować przy włączonym zasilaniu.
 - Personel, który planuje instalację, konserwację lub wykonywanie czynności elektrycznych na sprzęcie, musi przejść gruntowne szkolenie i zapoznać się ze wszystkimi niezbędnymi środkami ostrożności i instrukcjami.
 - Personel, który planuje wykonywanie specjalnych czynności, powinien posiadać niezbędne lokalne lub krajowe kwalifikacje do wykonywania zadań, takich jak operacje pod wysokim napięciem, praca na wysokości itp.
 - Należy nosić odpowiedni sprzęt ochrony indywidualnej (ŚOI) podczas wszystkich profesjonalnych lub specjalistycznych prac przy urządzeniu.
-  **OSTRZEŻENIE**
 - Gdy panel fotowoltaiczny (PV) jest wystawiony na działanie światła, dostarcza napięcie prądu stałego do urządzenia do konwersji energii (PCE).
 - Nie wolno dotykać odstosowanego kabla elektrycznego gołymi rękami.

EcoFlow PowerOcean DC Fit:



Przygotowanie narzędzi i przyrządów

· NIEZBĘDNE KABLE I ZŁĄCZA



Kabel uziemiający
(przewód miedziany 4 mm²)



Kabel przedłużający
instalacji słonecznej
(4 mm² – 6 mm²)



Ekranowany kabel
sieciowy
(Kat. 5e lub wyższej)

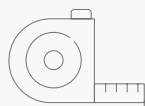


Złącza RJ45
(Kat. 5e lub wyższej)

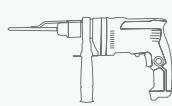


Skrętka dwużyłowa (2
× 0,5 mm²)

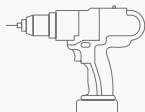
· NIEZBĘDNE NARZĘDZIA



Taśma miernicza



Wiertarka udarowa
(ø 8 mm)



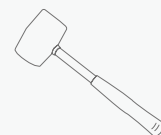
Wkrętarka



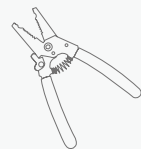
Nasadka
(10 mm)



Śrubokręt
SL3
PH3



Młotek



Ściągacz izolacji



Zaciskarka



Zaciskarka do wtyków
RJ45



Nożyce do kabli



Marker



Multimetr
(zakres pomiaru napięcia stałego
≥1000 V DC)



Tester napięcia



Kłucz
(14 mm)



Tester kabli sieciowych



Rurka termokurczliwa



Opalarka

· ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ I INNE OPCJONALNE NARZĘDZIA



Okulary ochronne



Obuwie ochronne



Rękawice ochronne



Maska przeciwpyłowa



Odkurzacz



Drabina schodkowa

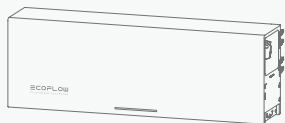
Kontrola opakowania

UWAGA

- Należy sprawdzić, czy dostarczone elementy są nienaruszone i kompletne. Jeśli brakuje jakiegokolwiek elementu lub jest on uszkodzony, należy skontaktować się z dostawcą.
- Należy zachować oryginalne opakowanie i dokumentację do dalszych celów.

· ECOFLOW POWEROCEAN PV STORAGE CONVERTER

A1 x1



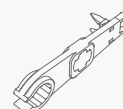
EcoFlow PowerOcean PV Storage Converter

A2



Dokumenty produktu

A3 x2



Narzędzie do demontażu i montażu elementów PV

A4 x12



Złącze panelu słonecznego (+)

A5 x12



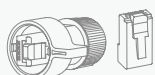
Złącze panelu słonecznego (-)

A6 x1



Złącze portu LICZNIKA (RS485)

A7 x1



Złącze portu WAN (Ethernet)

A8 x4



Śruby (M5 x 12)

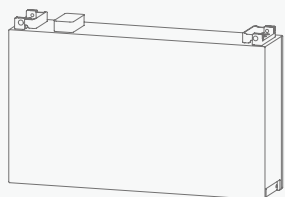
A9 x2



Końcówka OT i śruba uziemiająca (M5 x 12)

· BATERIA LFP ECOFLOW POWEROCEAN

B1 x1



Bateria LFP EcoFlow PowerOcean

B2 x2



Element montażowy w kształcie litery T/L do baterii

B3 x8



Śruby (M5 x 12)

A10 x2



Śruba rozporowa (M6 x 60)

· SKRZYŃKA BATERII LFP ECOFLOW POWEROCEAN

C1 x1



Podstawa baterii

C2 x4



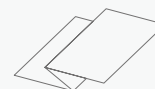
Regulowane nóżki

C3 x2



Śruba rozporowa (M6 x 60)

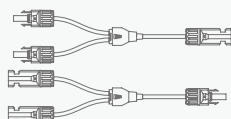
C4 x1



Szablon do odwzorowania

· ZŁĄCZE PANELU SŁONECZNEGO ECOFLOW Y-BRANCH

D x2



Wymagania dotyczące środowiska instalacji

OSTRZEŻENIE

- Środowisko instalacji i użytkowania musi spełniać odpowiednie międzynarodowe, krajowe i lokalne normy dotyczące baterii litowych oraz być zgodne z lokalnymi przepisami i regulacjami.
- W przypadku instalacji urządzenia w garażu należy umieścić je z dala od drogi dojazdowej.
- Konstrukcja montażowa, na której zainstalowane jest urządzenie, musi być ognioodporna. Nie należy instalować urządzenia na łatwopalnych materiałach budowlanych.
- Należy upewnić się, że powierzchnia montażowa jest wystarczająco wytrzymała, aby utrzymać ciężar urządzenia.

PL

UWAGA

<p>UNIKAĆ BEZPOŚREDNIEGO ŚWIATŁA SŁONECZNEGO, DESZCZU LUB ŚNIEGU</p>	<p>DOBRE WENTYLOWANY OBSZAR</p>	<p>POZYCJA PIONOWA</p> <p>87°-93°</p>	<p>UNIKAĆ NIERÓWNEGO GRUNTU</p>		
<p>UNIKAĆ BEZPOŚREDNIEGO ODPROWADZANIA CIEPŁA DO FALOWNIKA</p>	<p>UNIKAĆ NIESTABILNYCH POWIERZCHNI</p>	<p>UNIKAĆ RUR I KABLI</p>	<p>IP65</p> <p>4%–100% RH</p> <p>-20°C –50°C</p>	<p>WYSOKOŚĆ N.P.M.</p> <p>≤3000 m</p>	<p>ODLEGŁOŚĆ OD MORZA</p> <p>>500 m</p> <p>Korzystać pod wyspami</p>
<p>UMIEŚCIĆ Z DALA OD</p> <p> Rozpuszczalnik Benzyna Źródło ciepła Wilgoć Materiały wybuchowe Materiały łatwopalne Promieniowanie podczerwone </p>					
<p>UMIEŚĆ Z DALA OD DZIECI, MIEJSC PRACY I ZAMIESZKANIA</p>		<p>NIEPRZEZNACZONE DO TRANSPORTU</p>		<p>NIEPRZEZNACZONE DO URZĄDZEŃ O KLUCZOWYM ZNACZENIU</p>	

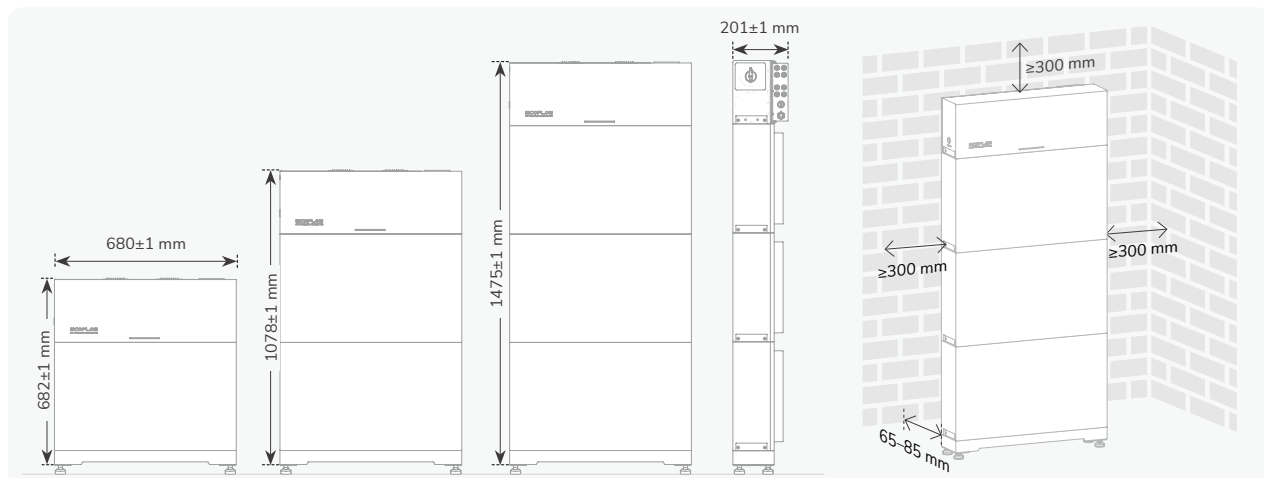
Miejsce instalacji

OSTRZEŻENIE

- Wokół urządzeń należy pozostawić wystarczająco dużo wolnej przestrzeni, aby zapewnić odpowiednie miejsce na instalację i odprowadzanie ciepła.

UWAGA

- Po obu stronach urządzenia należy pozostawić wystarczająco dużo miejsca, aby ułatwić zablokowanie śrub.



Instalacja systemu

NIEBEZPIECZEŃSTWO

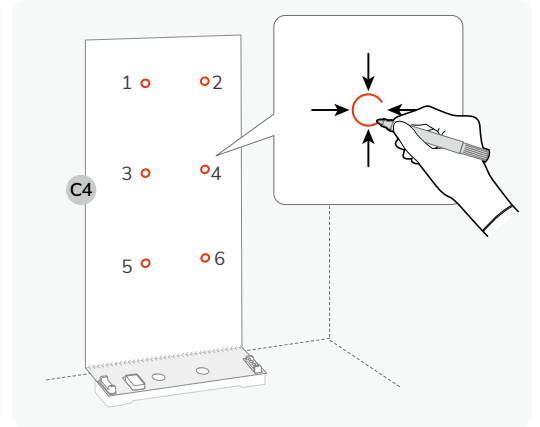
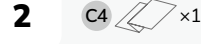
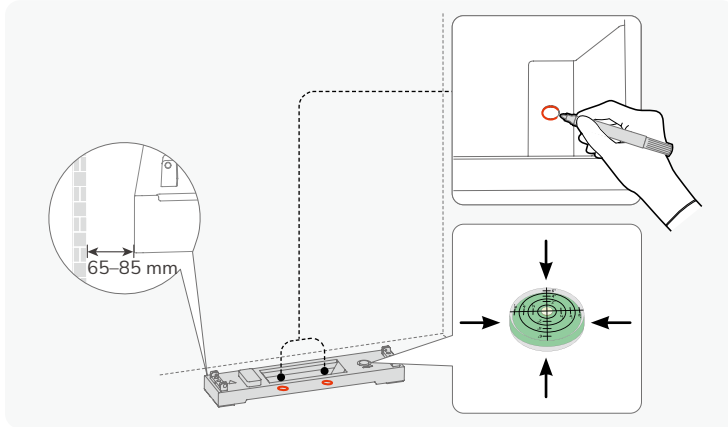
PRZESTROGA

UWAGA

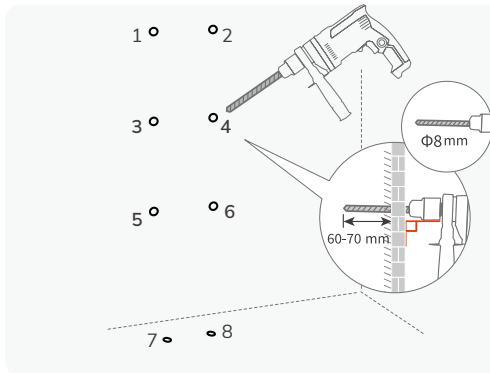
- Podczas wiercenia otworów należy unikać rur wodociągowych i kabli zasilających umieszczonych w ścianie i pod podłogą.
- Podczas przenoszenia ciężkiego sprzętu należy wyznaczyć wystarczającą liczbę pracowników (dwóch lub więcej).
- Podczas przenoszenia baterii należy trzymać ją za uchwyty.
- W razie potrzeby należy do podstawy baterii zamocować dostarczone regulowane nóżki.

Instalacja podstawy baterii

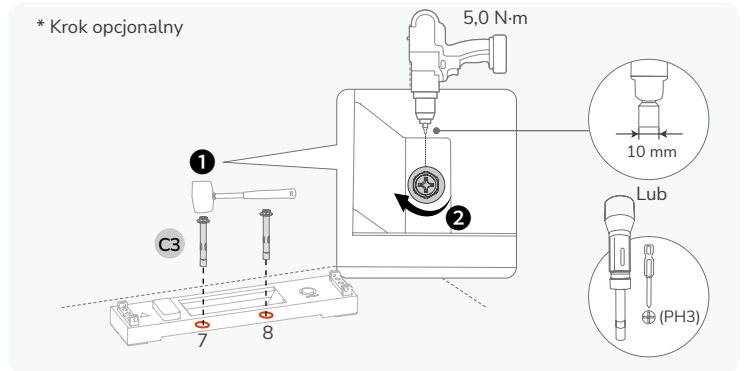
· bez regulowanych nóżek



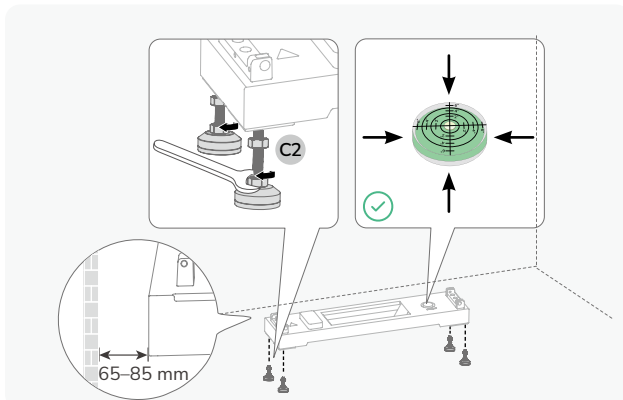
3



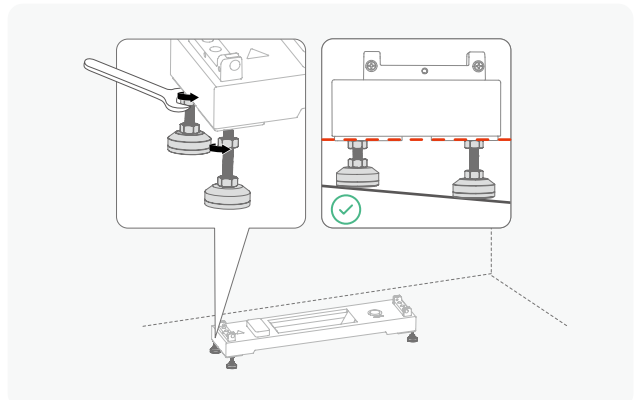
4



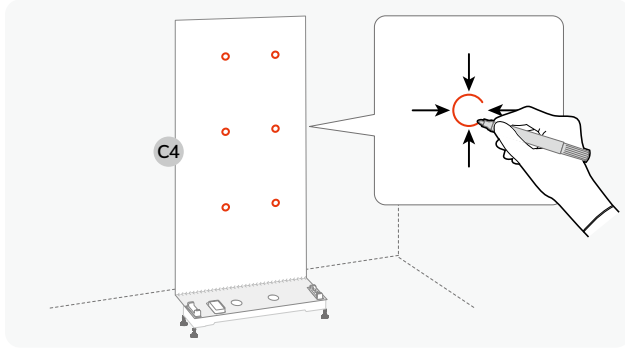
· z regulowanymi nóżkami



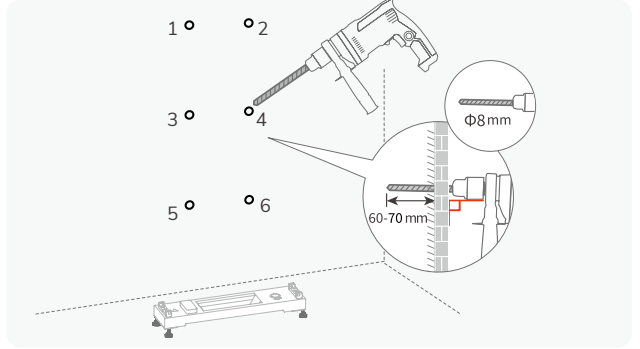
2



3 C4 x1

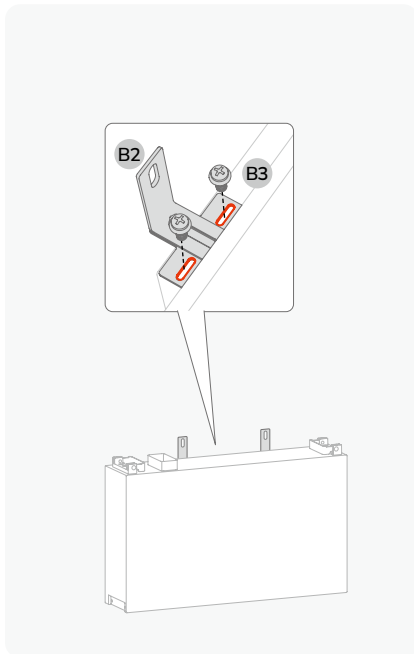


4

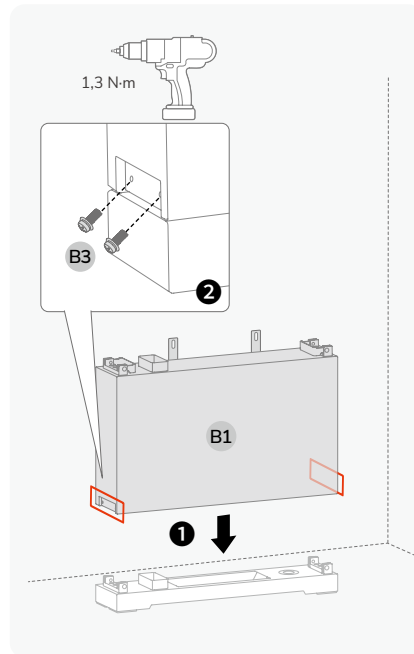


Instalacja baterii

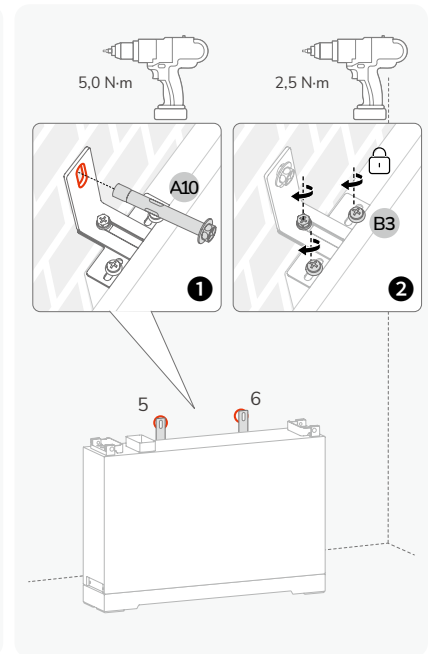
1 B1 x1 B2 x2 B3 x4



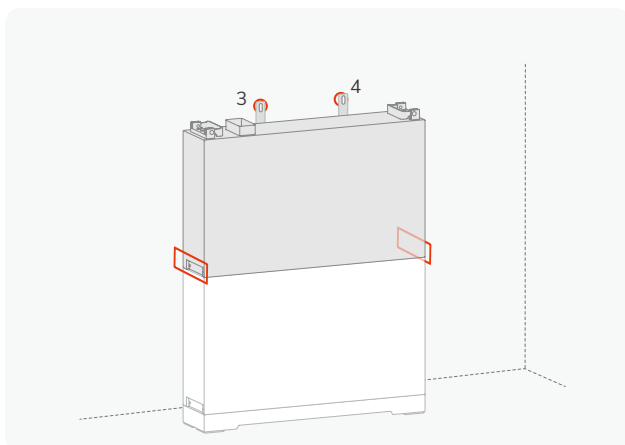
2 B3 x4



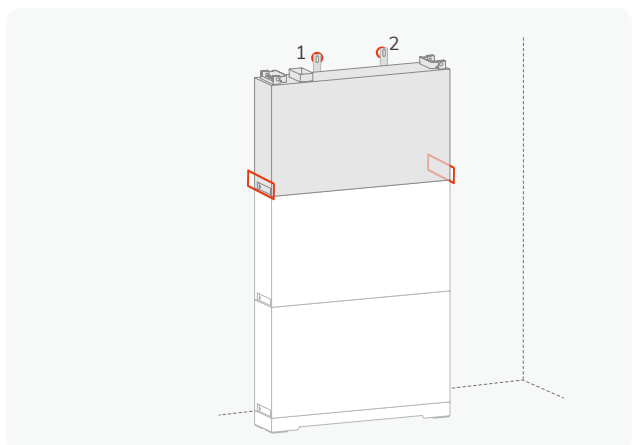
3 A10 x2



4 B1 x1 B2 x2 A10 x2 B3 x8

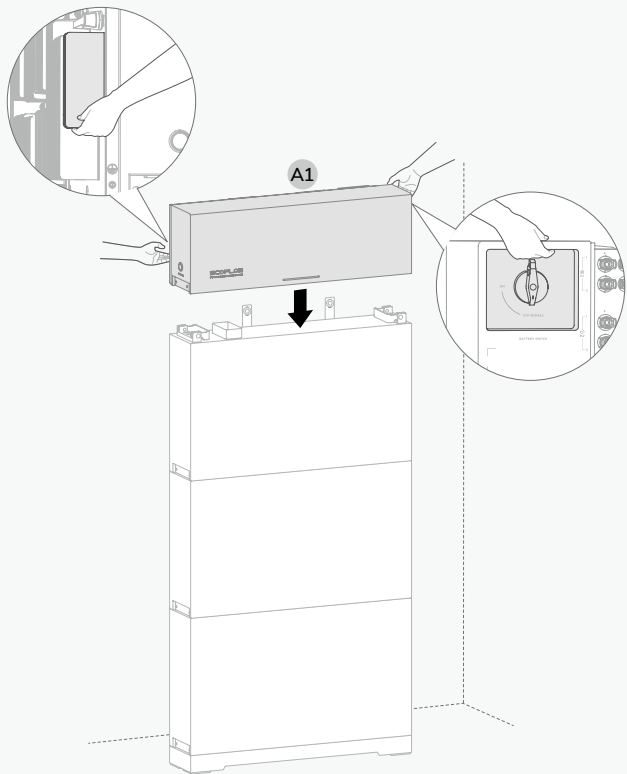


5 B1 x1 B2 x2 A10 x2 B3 x8

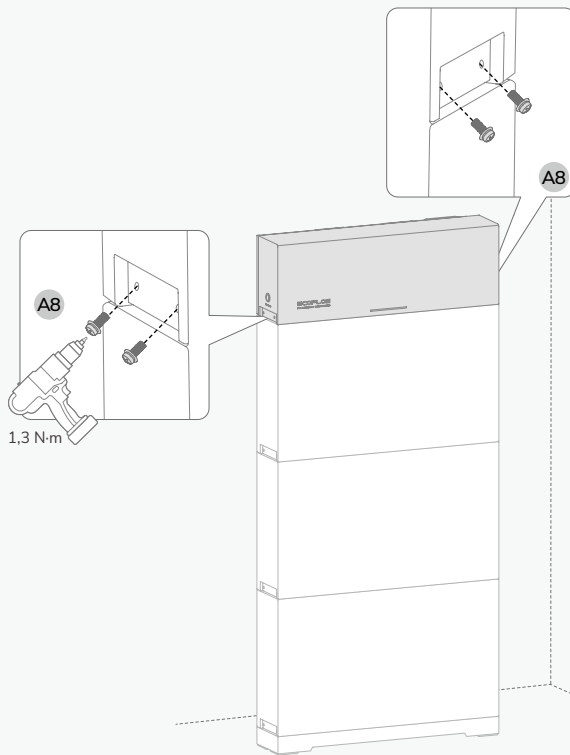


Instalowanie konwertera fotowoltaicznego

1 A1



2 A8 x4



Instalacja ochronnego przewodu uziemiającego

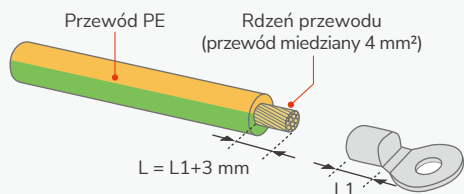
⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

• Zaciski uziemienia powinny być w pełni podłączone.

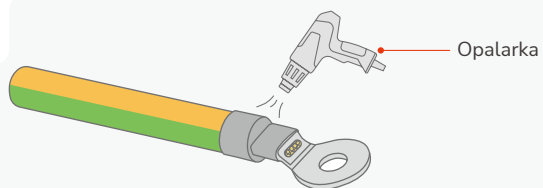
UWAGA

• Po podłączeniu przewodu PE zaleca się użycie żelu krzemionkowego lub farby wokół złącza uziemienia.

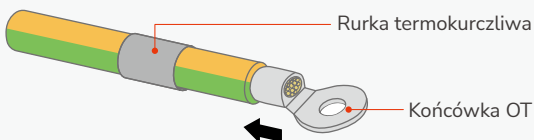
1 A9 x2



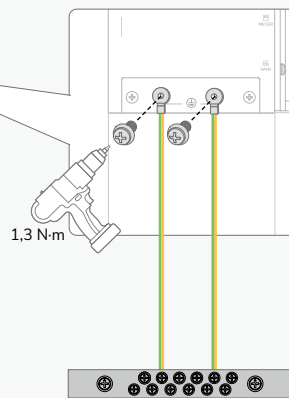
4



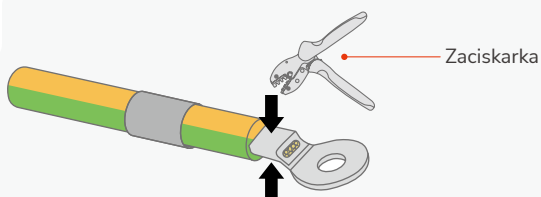
2



5 A9 x2



3



EcoFlow PowerOcean DC Fit

Szyna PE

Podłączenie elektryczne

NIEBEZPIECZEŃSTWO

• Należy zachować zaślepkę ochronną nieużywanego zacisku na konwerterze. W przeciwnym razie zostanie naruszony stopień ochrony IP konwertera.

PRZESTROGA

• Poniższe czynności mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowane osoby.

UWAGA

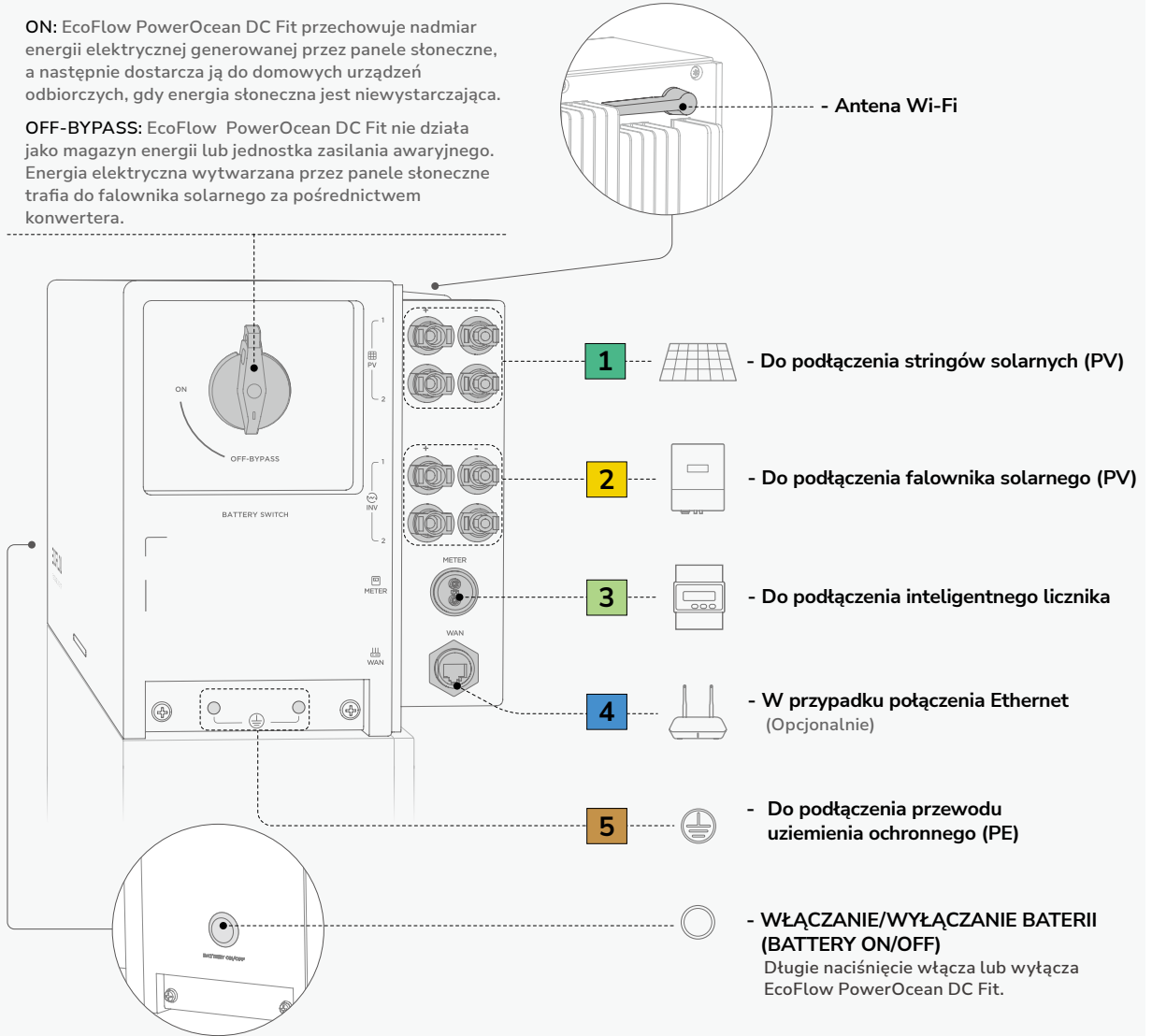
• Należy używać kabli zgodnych z lokalnymi przepisami i zalecanymi specyfikacjami.

EcoFlow PowerOcean PV Storage Converter

- BATTERY SWITCH

ON: EcoFlow PowerOcean DC Fit przechowuje nadmiar energii elektrycznej generowanej przez panele słoneczne, a następnie dostarcza ją do domowych urządzeń odbiorczych, gdy energia słoneczna jest niewystarczająca.

OFF-BYPASS: EcoFlow PowerOcean DC Fit nie działa jako magazyn energii lub jednostka zasilania awaryjnego. Energia elektryczna wytwarzana przez panele słoneczne trafia do falownika solarnego za pośrednictwem konwertera.



Wymagania dotyczące okablowania

1 Kabel wejściowy PV
Kabel 4 mm² – 6 mm²

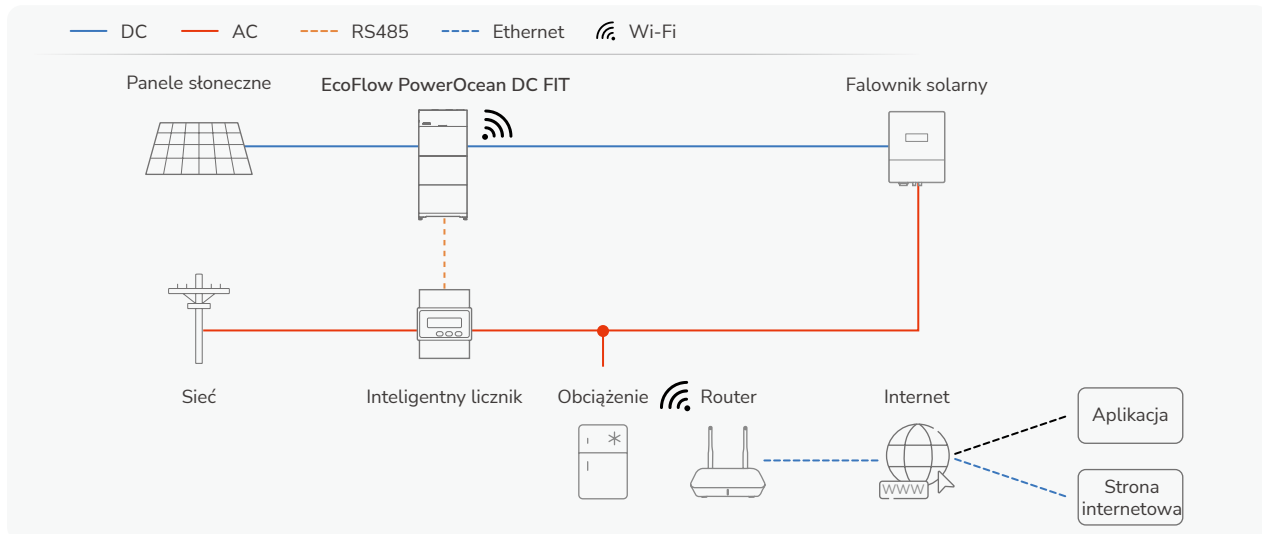
2 Kabel podłączenia falownika
Kabel 4 mm² – 6 mm²

3 Kabel komunikacyjny inteligentnego licznika
Skrętka dwużyłowa 2 x 0,5 mm²

4 Kabel Ethernet
Ekranowany kabel sieciowy kat. 5e lub wyższej

5 Przewód PE
Przewód miedziany 4 mm²

Przegląd systemu



Podłączenie do systemu PV

⚠ NIEBEZPIECZYSTWO

- Należy wyłączyć zasilanie falownika solarnego ze wszystkich źródeł napięcia (zarówno po stronie DC, jak i AC) i odłączyć go od sieci.
- Jeśli string PV nie ma wyłącznika DC lub izolatora odcinającego wejście DC, nie należy odcinać wszystkich kabli PV jednocześnie.
- Należy sprawdzić, czy wszystkie urządzenia, komponenty, kable i zaciski są w dobrym stanie.
- Nie należy trzymać przewodów „PV+” i „PV-” na panelach słonecznych w tym samym czasie. Panele słoneczne będą generować śmiertelnie wysokie napięcie, gdy zostaną wystawione na działanie promieni słonecznych.
- Wszystkie zaciski muszą być podłączone zgodnie z prawidłową polaryzacją, aby zapobiec uszkodzeniu systemu lub ryzyku porażenia prądem. Zawsze należy podłączać biegun dodatni (+) do dodatniego (+) i ujemny (-) do ujemnego (-).
- Napięcie wejściowe DC i prąd zwarciaowy każdego wejścia stringu PV nie mogą przekraczać maksymalnego napięcia wejściowego i maksymalnego prądu zwarciaowego (I_{sc} PV).
- Impedancja między dodatnimi/ujemnymi zaciskami stringów PV a uziemieniem powinna być większa niż 1 M Ω . Nie wolno podłączać stringów PV do uziemienia lub przewodu uziemiającego.

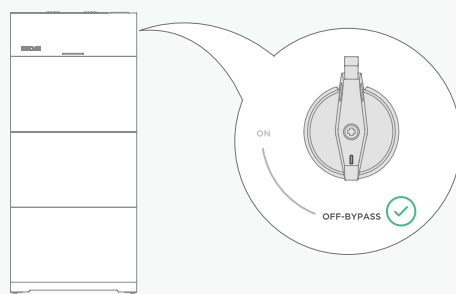
⚠ OSTRZEŻENIE

- Należy używać złączy solarnych dostarczonych w opakowaniu. Należy unikać łączenia złączy solarnych różnych producentów.

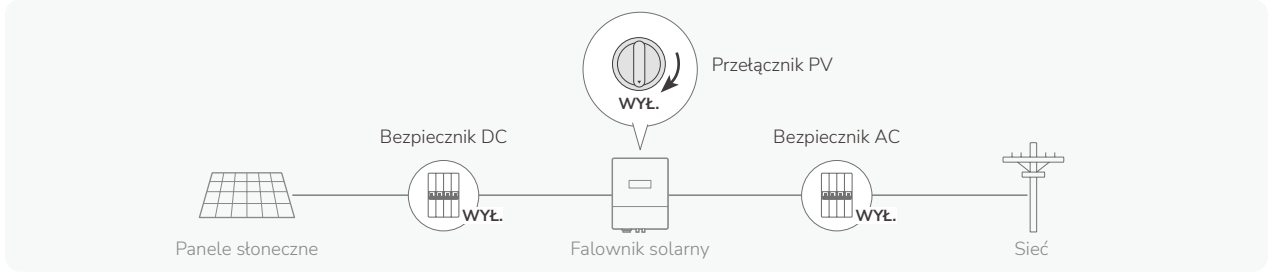
UWAGA

- Aby zapobiec uszkodzeniu konwertera przez wyładowania atmosferyczne, należy dodać wyłącznik przeciwprzepięciowy w skrzynce przyłączeniowej PV (jeśli dotyczy).
- Należy unikać podłączania do konwertera paneli słonecznych stwarzających ryzyko wystąpienia prądu upływowego.
- Należy unikać podłączania paneli słonecznych o różnych charakterystykach elektrycznych do jednego wejścia stringu PV. Należy również unikać podłączania paneli słonecznych o różnych orientacjach lub kątach.
- Po zatrzaśnięciu złączy solarnych na miejscu należy zawsze sprawdzić, czy połączenie jest bezpieczne.

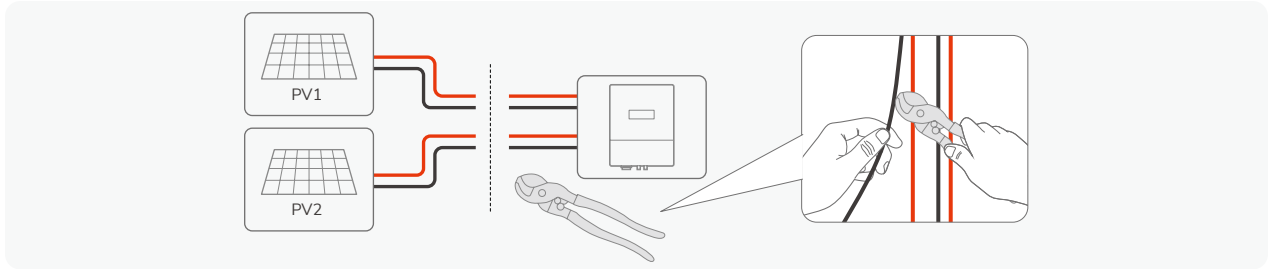
A Sprawdź stan przełącznika BATTERY SWITCH na konwerterze.



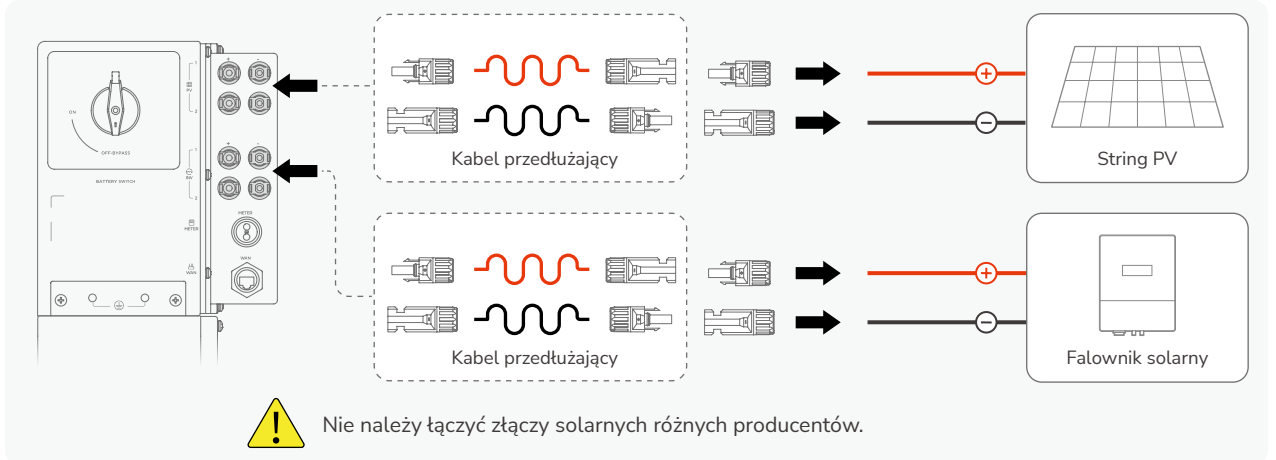
B Odcłącz zasilanie wszystkich urządzeń elektrycznych. Wszystkie przetworniki podłączone do istniejącego systemu zasilania energią słoneczną powinny być wyłączone.



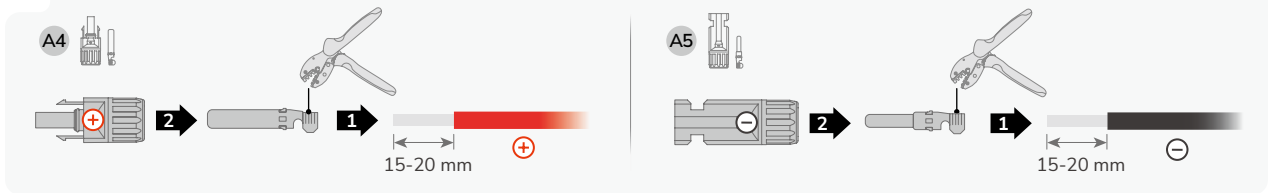
C Przetnij istniejące przewody instalacji fotowoltaicznej.



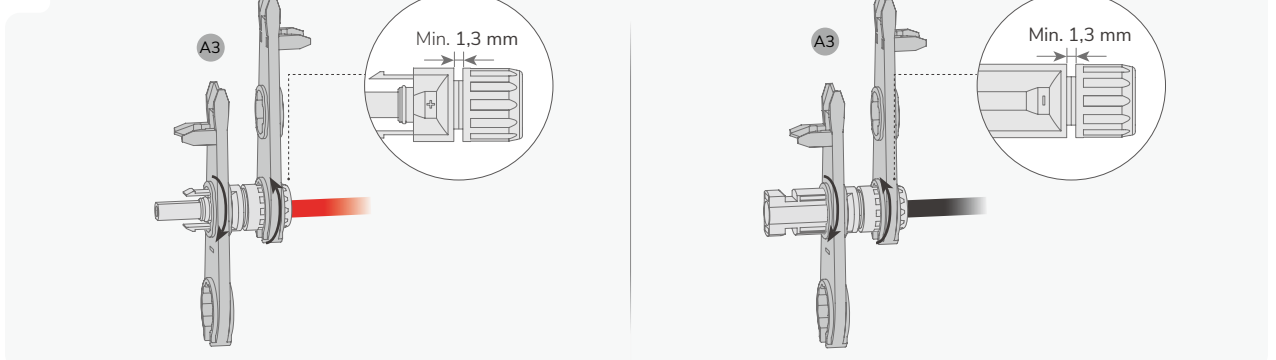
D Przygotuj złącza instalacji solarnej do stringów PV oraz falownika.



1

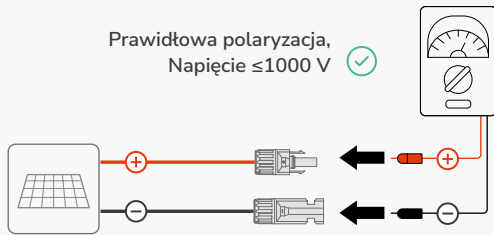


2

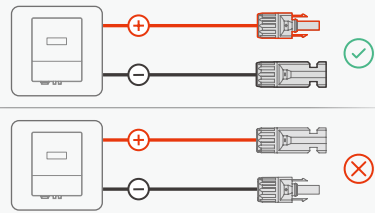


E Sprawdź polaryzację przewodów potężeniowych.

1



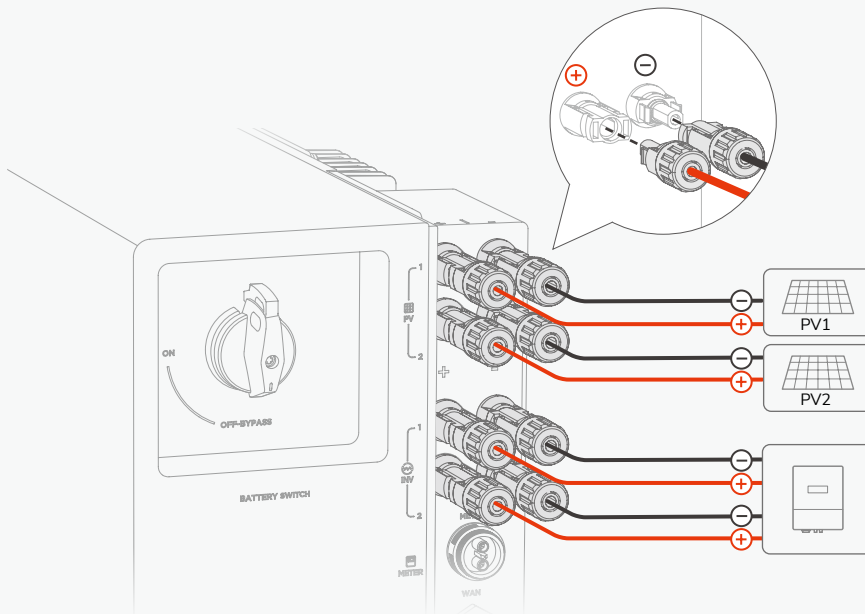
2 Kontrola:



UWAGA

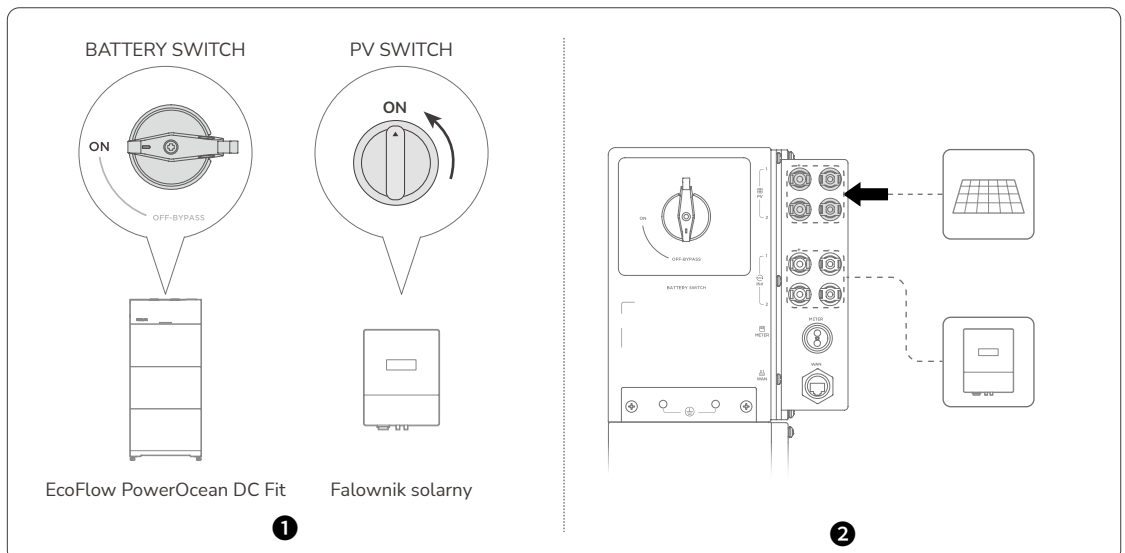
- Jeśli multimetr wyświetla wartość ujemną, polaryzacja przewodów jest odwrócona. Popraw je i spróbuj ponownie.
- Jeśli multimetr wskazuje napięcie przekraczające 1000 V, należy usunąć niektóre panele słoneczne.

F Podłącz konwerter.

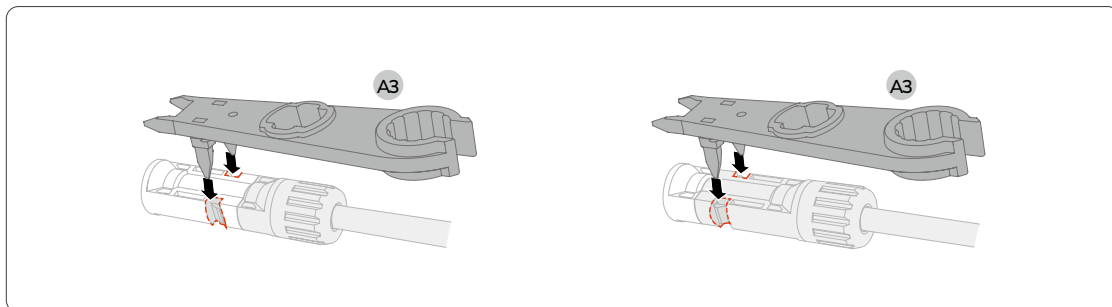


UWAGA

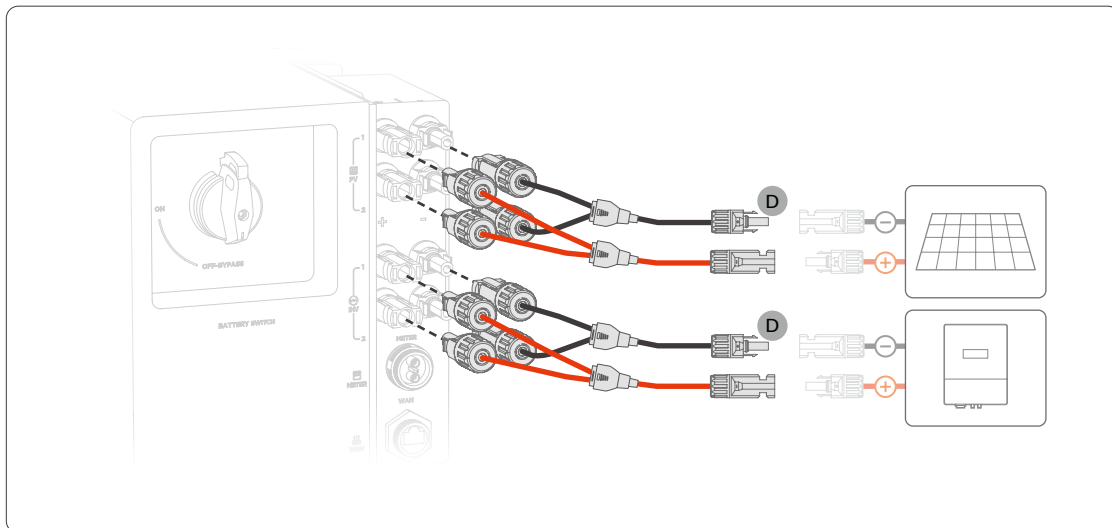
- W przypadku falownika wyposażonego w bezpieczniki zabezpieczające wejście DC przed podłączeniem do paneli słonecznych należy włączyć przekaźnik Battery Switch i przekaźnik PV Switch (przy wyłączonym wyłączniku prądu przemiennego). Ta sekwencja zapobiega uszkodzeniu bezpiecznika.



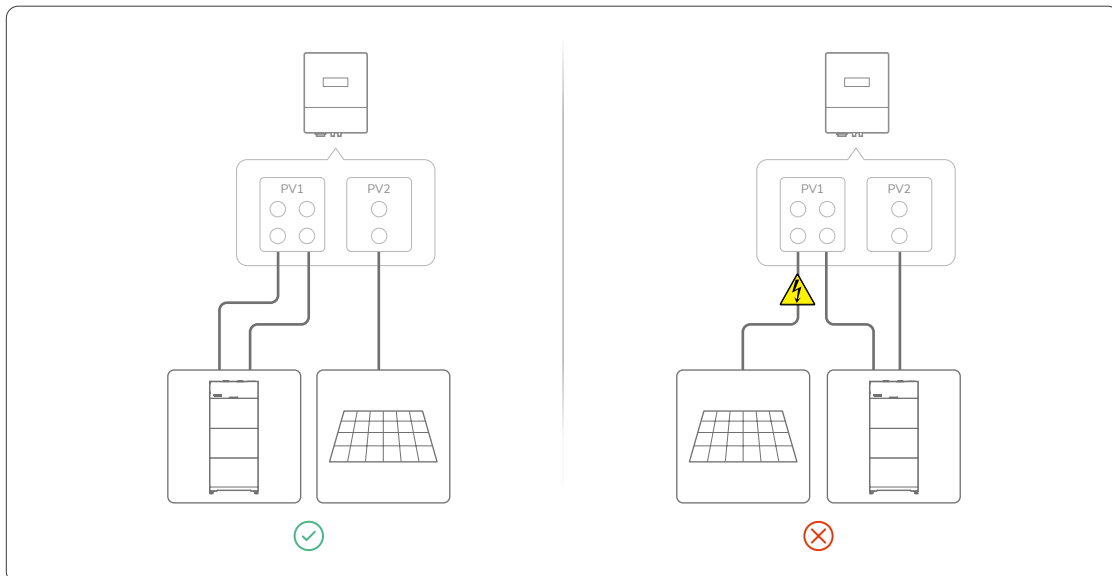
- Aby zdemontować lub przerobić złącza solarne, należy użyć dostarczonego narzędzia do demontażu i montażu PV.



- W przypadku falownika, który obsługuje tylko wejście pojedynczego stringu PV, należy dostosować połączenie za pomocą złącza solarnego EcoFlow Y-branch.

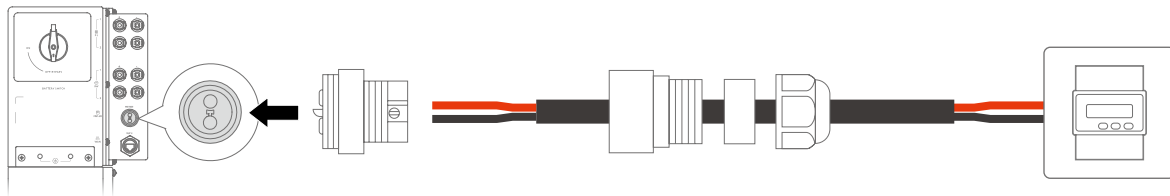


- W przypadku falownika, który obsługuje wiele stringów PV (≥ 2 stringi) na jednym wejściu, należy unikać łączenia równoległego EcoFlow PowerOcean DC Fit ze stringiem PV, aby zapobiec potencjalnemu uszkodzeniu paneli słonecznych.

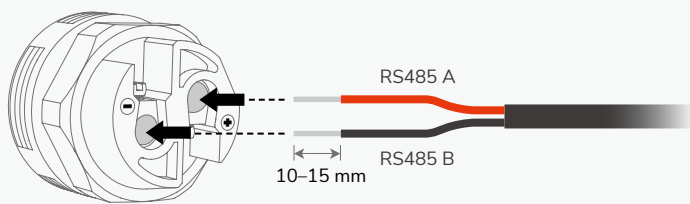


Podłączenie inteligentnego licznika

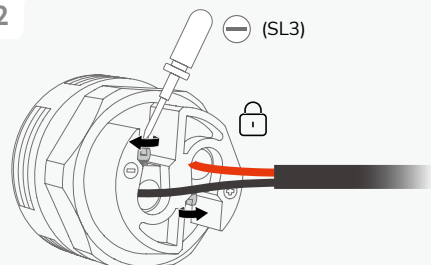
A6  x1



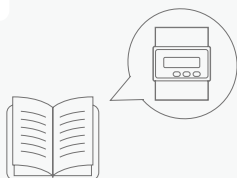
1



2



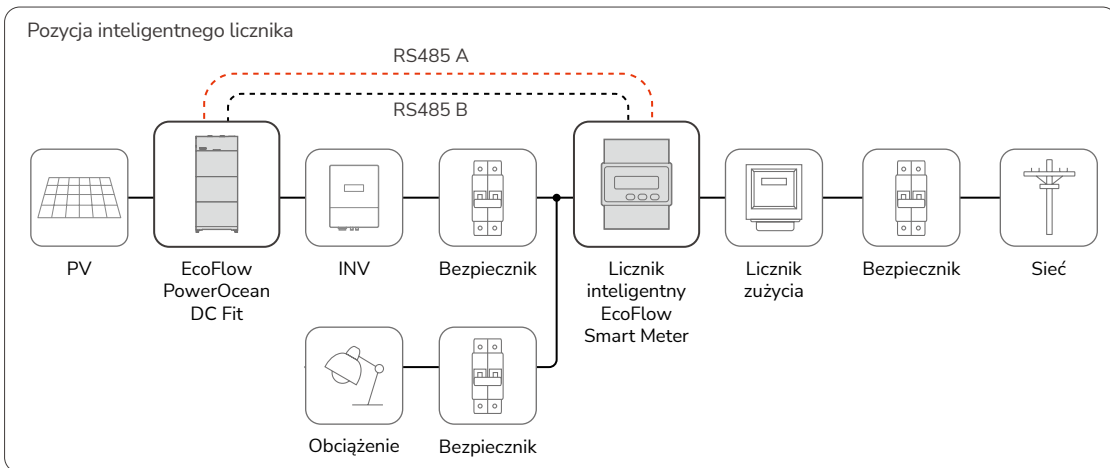
3



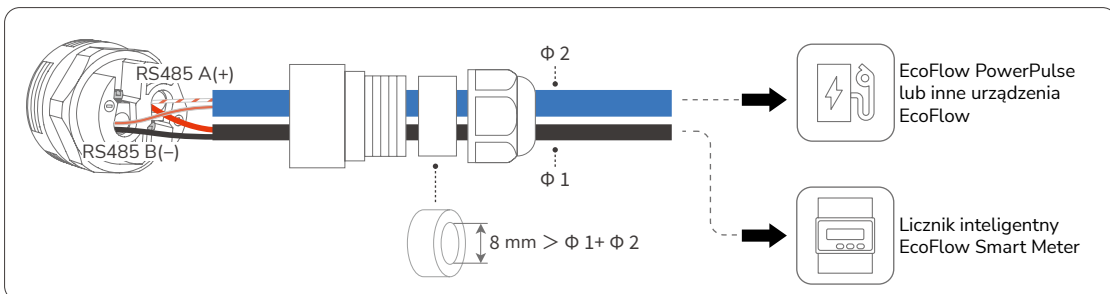
Kompatybilność tego produktu z inteligentnymi licznikami może się różnić w zależności od regionu i wersji. Szczegółowe instrukcje dotyczące instalacji i schematu okablowania inteligentnego licznika można znaleźć w dołączonej do niego instrukcji.

UWAGA

- Licznik należy zainstalować w prawidłowej pozycji, aby zapewnić dokładny pomiar.



- W przypadku dodatkowego urządzenia EcoFlow, które wymaga komunikacji RS485 jego kabel komunikacyjny należy włożyć do tego zacisku i mocno dokręcić śrubę, aby zapewnić trwałe połączenie.



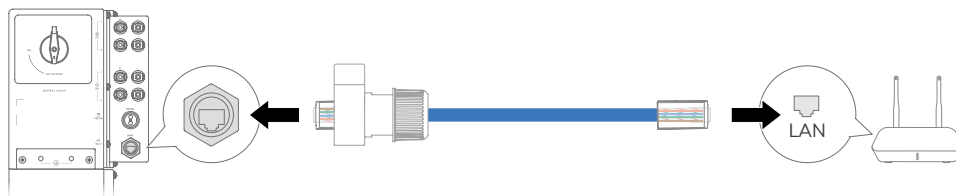
Podłączenie do Internetu

UWAGA

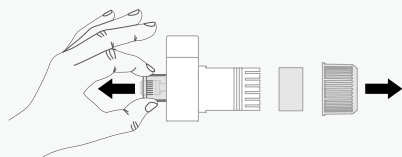
- Należy użyć ekranowanego kabla sieciowego kat. 5e lub wyższej

PL

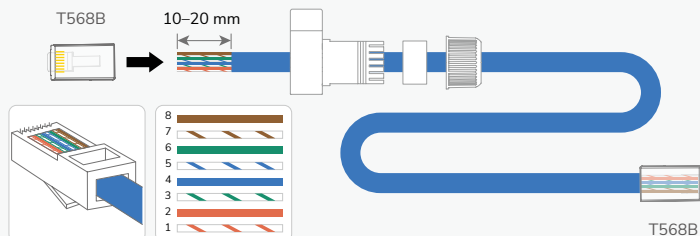
Metoda 1: przez sieć przewodową



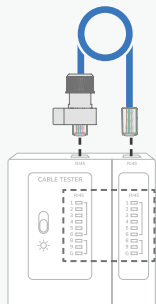
1 x1



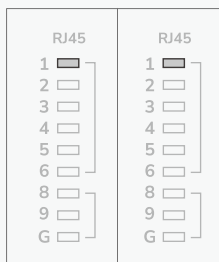
2 Oba końce kabla sieciowego są zgodne ze standardem okablowania T568B (kabel prosty).



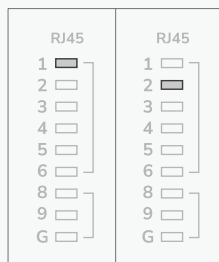
3 Sprawdź podłączenie kabla sieciowego. Jeśli diody LED dwóch portów RJ45 zaświecą się kolejno, oznacza to, że kabel sieciowy jest prawidłowo podłączony i powinien być w pełni sprawny.



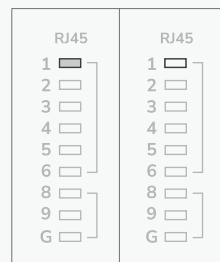
Tester kabla Ethernet



Prawidłowe połączenie



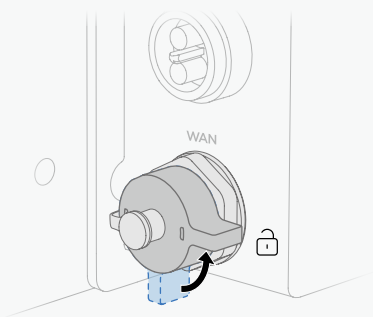
Niewłaściwy standard okablowania



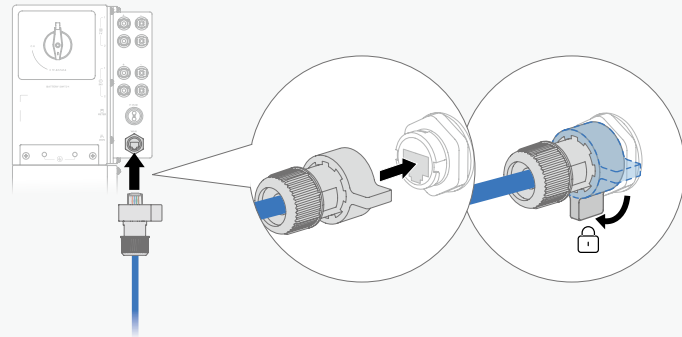
Nieprawidłowe połączenie



4

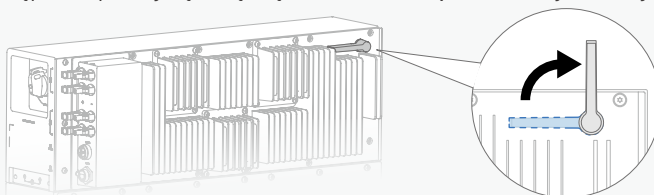


5



Metoda 2: przez sieć bezprzewodową

Dostosuj antenę Wi-Fi, a następnie zapoznaj się z częścią **Uruchomienie systemu** w tej instrukcji, aby podłączyć urządzenie do sieci bezprzewodowej.

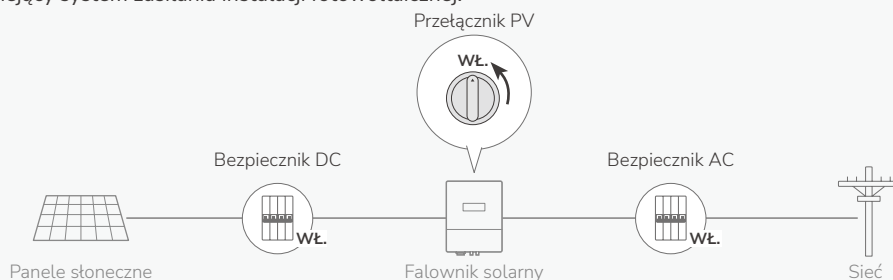


Przegląd instalacji

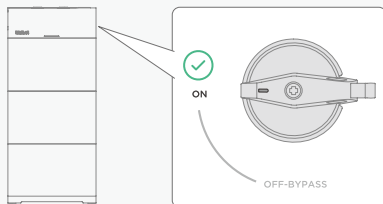
Element		Warunki zatwierdzenia
<input type="checkbox"/>	Urządzenie	Wszystkie urządzenia są zainstalowane prawidłowo i bezpiecznie.
<input type="checkbox"/>	Prowadzenie kabli	Kable są odpowiednio poprowadzone zgodnie z wymaganiami klienta.
<input type="checkbox"/>	Połączenia kablowe	Wszelkie kable elektryczne są podłączone prawidłowo i bezpiecznie.
<input type="checkbox"/>	Uziemienie	Złącza uziemienia są podłączone bezpiecznie.
<input type="checkbox"/>	Przełączniki	Wszelkie przełączniki podłączone do systemu mają stan wyłączony.
<input type="checkbox"/>	Nie używane zaciski i porty	Nie używane zaciski i porty są zabezpieczone wodoszczelnymi osłonami.
<input type="checkbox"/>	Otoczenie	Obszar instalacji jest odpowiedni, a środowisko instalacji jest utrzymane w czystości i porządku.

Włączanie systemu

- 1 Włącz istniejący system zasilania instalacji fotowoltaicznej.



- 2 Ustaw przełącznik **BATTERY SWITCH** na konwerterze w pozycji **ON** i sprawdź, czy falownik solarny innej firmy działa prawidłowo.



UWAGA

Jeśli falownik nie działa, należy wykonać następujące czynności kontrolne:

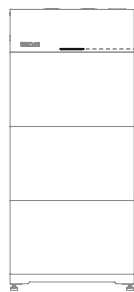
- 1 Upewnij się, że wszystkie połączenia sprzętowe są stabilne i prawidłowo podłączone.
- 2 Sprawdź falownik pod kątem komunikatu „Usterka izolacji”. Jeśli taki komunikat się pojawi, sugeruje to problem z kompatybilnością. Prosimy o kontakt z pomocą techniczną EcoFlow.
- 3 Jeśli po wykonaniu tych czynności problem nie ustąpi, skontaktuj się z pomocą techniczną firmy EcoFlow.

- 3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk **BATTERY ON/OFF** na konwerterze przez około 5 sekund. Poczekaj, aż diody LED zaświecą się, a następnie migną dwukrotnie, wskazując pomyślne włączenie systemu.



Wyłączanie systemu

- 1 Wyłącz urządzenie EcoFlow PowerOcean DC Fit za pomocą aplikacji **EcoFlow**.
- 2 Ustaw przełącznik **BATTERY SWITCH** na konwerterze w pozycji **OFF-BYPASS**.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk **BATTERY ON/OFF** na konwerterze przez około 10 sekund.
- 4 Poczekaj, aż diody LED całkowicie zgasną, wskazując pomyślne wyłączenie systemu.



Wt.		Stały kolor biały		Migający kolor biały
		Stały kolor pomarańczowy		Migający kolor pomarańczowy
Wyt.				

Przypomnienie systemowe

Stan diody LED	Opis
	Konwerter jest zasilany przez źródło napięcia DC (PV lub baterię), ale system nie działa lub nie jest całkowicie wyłączony. <ul style="list-style-type: none"> Aby włączyć zasilanie systemu: Naciśnij i przytrzymaj przycisk BATTERY ON/OFF przez około 5 sekund. Poczekaj, aż diody LED zaświecą się, a następnie migną dwukrotnie. Aby wyłączyć zasilanie systemu: Ustaw przełącznik BATTERY SWITCH w pozycji OFF-BYPASS.

Stan rozładowania

Stan diody LED	Poziom baterii
	<5%
	5%–25%
	25%–50%
	50%–75%
	75%–100%

Stan naładowania

Stan diody LED	Poziom baterii
	0%–25%
	25%–50%
	50%–75%
	75%–99%
	100%

Wadliwy stan

Stan diody LED	Opis
	Nieprawidłowa instalacja systemu. Upewnij się, że wszystkie urządzenia są zainstalowane prawidłowo i bezpiecznie.
	Nieprawidłowa komunikacja z inteligentnym licznikiem.
	Bateria jest uszkodzona.
	Konwerter jest uszkodzony.
	Nieprawidłowa komunikacja IoT.
	Nieprawidłowa komunikacja z baterią.
	Nieprawidłowa komunikacja z konwerterem.

Jeśli dioda LED wskazuje nieprawidłowy stan, skorzystaj z aplikacji **EcoFlow / EcoFlow Pro**, aby uzyskać kod błędu.

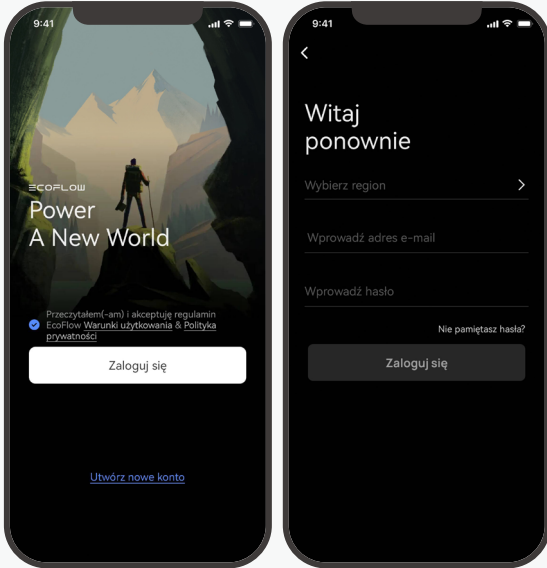
1 INSTALACJA APLIKACJI ECOFLOW PRO APP (TYLKO DLA INSTALATORÓW)

Zeskanuj kod QR lub pobierz aplikację pod adresem: <https://download.ecoflow.com/ecoflowproapp>



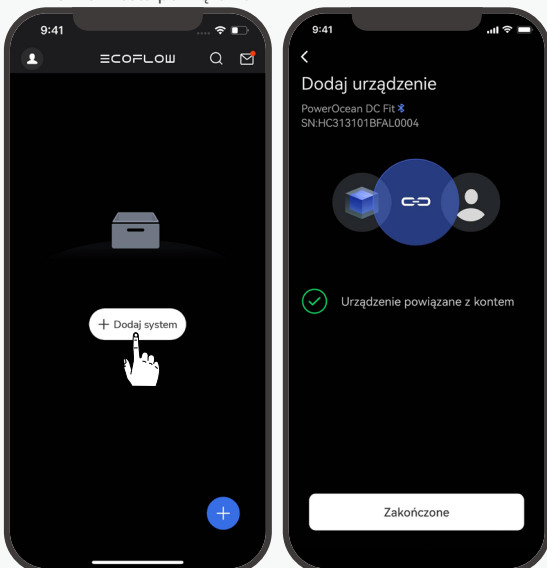
2 LOGOWANIE I REJESTRACJA

Wprowadź nazwę konta i hasło instalatora



3 DODAWANIE SYSTEMU

Dotknij opcji **Dodaj system** lub **+**, aby automatycznie wyszukać urządzenia Bluetooth w pobliżu i wybierz **EcoFlow PowerOcean DC Fit** w celu powiązania.



- Numer seryjny urządzenia (S/N) można znaleźć na tabliczce znamionowej produktu.
- Jeśli pojawi się monit o aktualizację oprogramowania sprzętowego, przed kontynuowaniem postępuj zgodnie z nim, aby zaktualizować urządzenie do najnowszej wersji.

4 URUCHOMIENIE

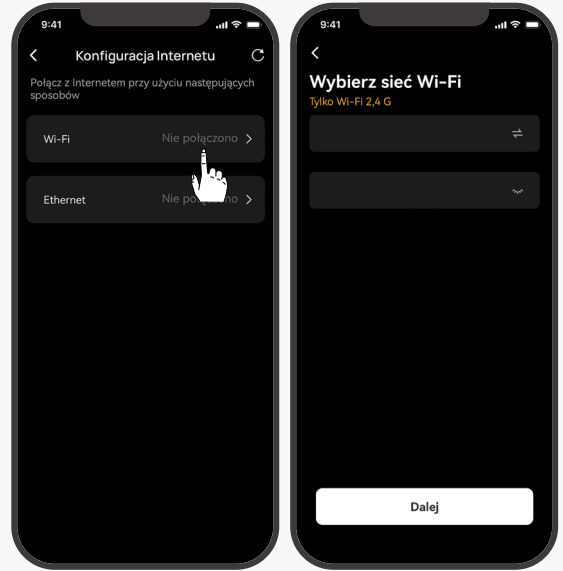
Po pomyślnym powiązaniu urządzenie przechodzi do procesu uruchomienia.

Krok 1: Konfiguracja połączenia internetowego

Dotknij opcji **Konfiguracja połączenia internetowego**, aby rozpocząć konfigurację sieci.

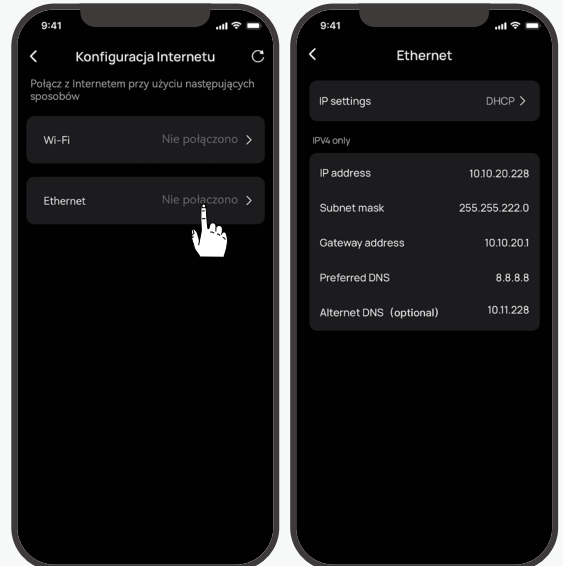
• Przez sieć bezprzewodową

Wybierz **Wi-Fi**, wprowadź nazwę sieci bezprzewodowej i hasło miejsca instalacji.



• Przez sieć przewodową

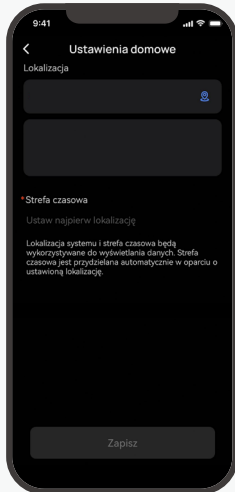
Wybierz **Ethernet**, aby ustawić tryb IP.



- W trybie DHCP urządzenie automatycznie uzyskuje adres IP.
- W trybie statycznym administrator sieci (właściciel domu) powinien ustawić prawidłowy adres IP urządzenia. Aby uniknąć konfliktu adresów IP, sprawdź adresy IP innych urządzeń w sieci, uzyskując dostęp do ustawień routera.

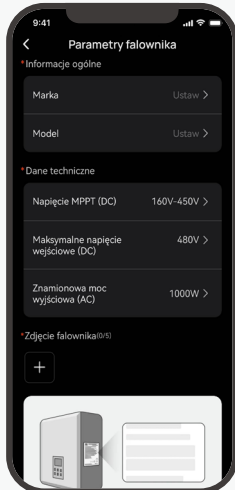
Krok 2: Ustawienia domowe

Dotknij opcji **Ustawienia domowe**, aby ustawić niezbędne parametry.



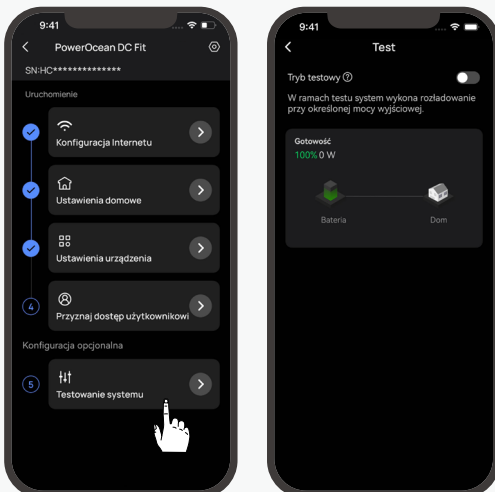
Krok 3: Konfiguracja ustawień urządzeń

Dotknij opcji **Ustawienia urządzeń**, aby ustawić niezbędne parametry.



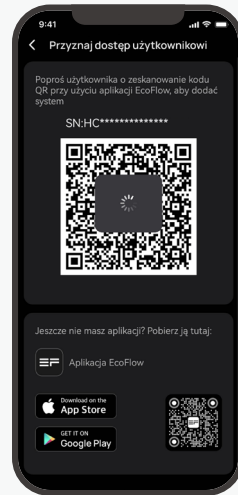
Opcjonalnie: Testowanie systemu

Po dokonaniu wszystkich niezbędnych ustawień można uruchomić test systemu, aby upewnić się, że działa on prawidłowo.



Krok 4: Przyznanie dostępu użytkownikowi

Dotknij opcji **Przyznaj dostęp użytkownikowi**, aby wygenerować dostępowy kod QR dla klienta.



5 OBSŁUGA KLIENTA

Pomóż klientowi pobrać aplikację EcoFlow i powiązać urządzenie.

Krok 1: Instalacja aplikacji EcoFlow

(DLA UŻYTKOWNIKA)

Zeskanuj kod QR lub pobierz aplikację pod adresem:
<https://download.ecoflow.com/app>



Krok 2: Zeskanowanie kodu QR przyznanego użytkownikowi

Klient skanuje kod QR systemu wyświetlony na telefonie instalatora, aby powiązać urządzenie.

