



Quick Installation Guide

SolarEdge

Nexis 3-fazowe

Dla Australii dostępne są tylko
Falowniki NX-10K / NX-15K / NX-20K.

W tym przewodniku znajdziesz:

1. Zawartość każdego pudełka
2. Co jest potrzebne do instalacji
3. Zanim zaczniesz
4. Zacznijmy !
5. Konfiguracje z wieloma magazynami energii
6. Uruchomienie i wskaźniki



Informacje o centrum informacyjnym SolarEdge
Nexis,
[kliknij tutaj](#)



MAN-01-01400-1.1

SolarEdge.com

SolarEdge Technologies GmbH, Werner-Eckert-Str. 6, 81829 Munich, Germany
Subject to change without notice.

© SolarEdge Technologies, Ltd. All rights reserved. June 2026.

V 1. 1

| Nowość od SolarEdge !!



Automatyczne aktualizacje oprogramowania*

Wystarczy połączyć falownik i magazyny energii, Ethernet i AC. Następnie włącz falownik, a automatyczne aktualizacje oprogramowania rozpoczną się w tle, podczas gdy będziesz kontynuować pozostałe zadania instalacyjne.

Nie musisz czekać !!

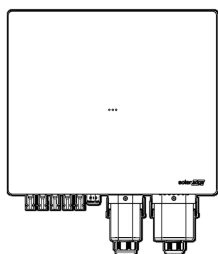
SolarEdge poinformuje Cię, gdy system zakończy aktualizacje i będzie gotowy do uruchomienia.

* dostępne dla systemów z przewodowym Ethernet!

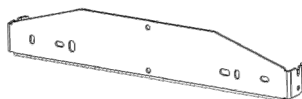


Zawartość każdego pudełka

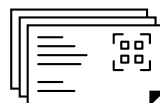
Pudełko 1 - Falownik 3-faz



Falownik SolarEdge
Nexs 3-faz



Wspornik
naścienny
falownika



Etykiety dla
wybranej mocy
falownika x6



x3

Śruby torx M5 x
16 (GND i
wspornik)



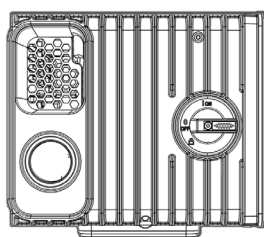
x1

M5 x 6
(zapasowe
śruby torx
wpuszczane)



Zawartość każdego pudełka

Pudełko 2 - Battery Link



Battery Link

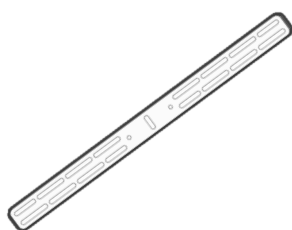


x4

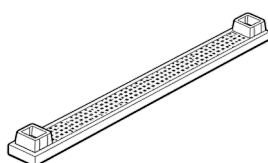
Stopka Battery Block



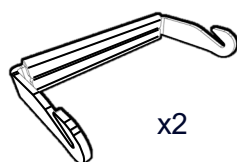
Uchwyt ścienny



Przedłużenie wspornika uchylnego magazynu energii (instalacje na płytach gipsowo-kartonowych)

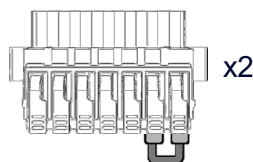


Zaślepka dla dolnej części magazynu



x2

Uchwyt dla podnoszenia battery block

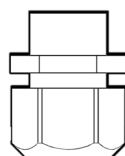


Złącze komunikacyjne



x4

Śruby M5X12 (wspornik uchylny magazynu energii i przedłużenie wspornika uchylnego)



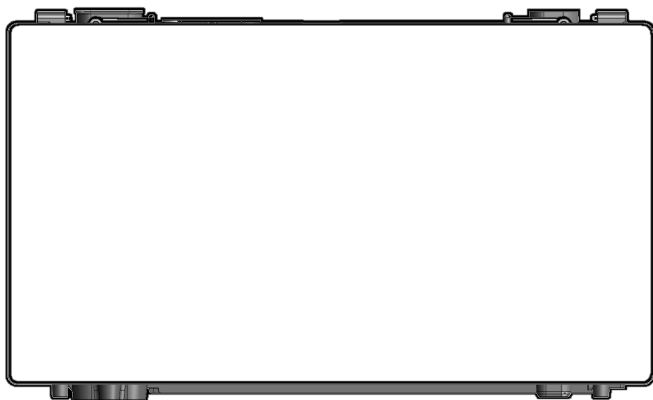
x1

Dławnica kablowa (do okablowania Battery Link)



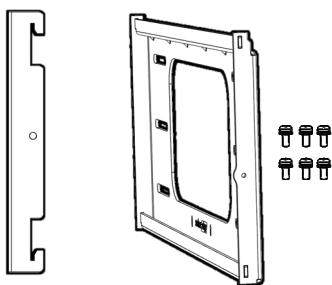
Zawartość każdego pudełka

Pudełko 3 - Battery Block



SolarEdge Nexus
Battery Block

**Sprzedawane
osobno!**



Wspornik ścienny SolarEdge
Nexus i śruby



WAŻNA UWAGA

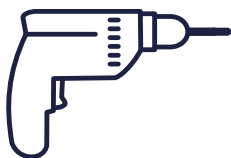
Tylko jeden wspornik ścienny jest potrzebny na jeden stos magazynów energii.

Aby uzyskać przewodnik produktu wspornika ściennego SolarEdge Nexus, zeskanuj lub kliknij:

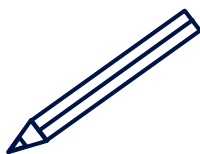


Wymagane narzędzia:

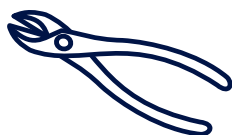
Co jest potrzebne do instalacji



Wiertarka



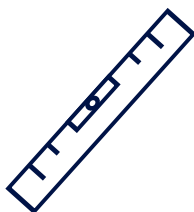
Ołówek



Obcinacz
przewodów



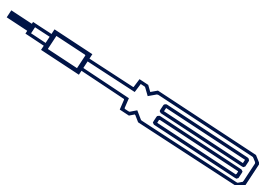
Ściągacz izolacji
przewodów



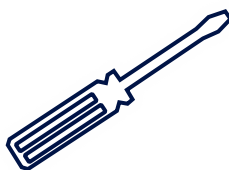
Poziomica



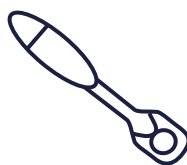
Młotek



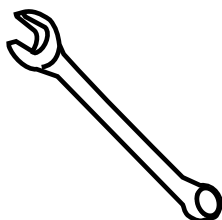
Zestaw regulowanych
wkrętaków
dynamometrycznych Torx



Płaski wkrętak
zegarmistrzowski



Klucz
dynamometryczn
y



Klucz 13 mm
(stopki
magazynu
energii)



Kabel CAT7

x4

x4



Śruby montażowe i
kołki ścienne



Legenda symboli



ZAŁECANE



MOMENT OBROTOWY: wartość momentu obrotowego w Nm



WAŻNA UWAGA



OSTRZEŻENIE!

Ten symbol oznacza zagrożenie. Symbol zwraca uwagę na procedurę, która może spowodować obrażenia lub utraty życia, jeśli nie zostanie poprawnie wykonana lub przestrzegana. Nie kontynuuj po znaku ostrzeżenia, dopóki warunki nie będą w pełni zrozumiane i spełnione.



UWAGA !

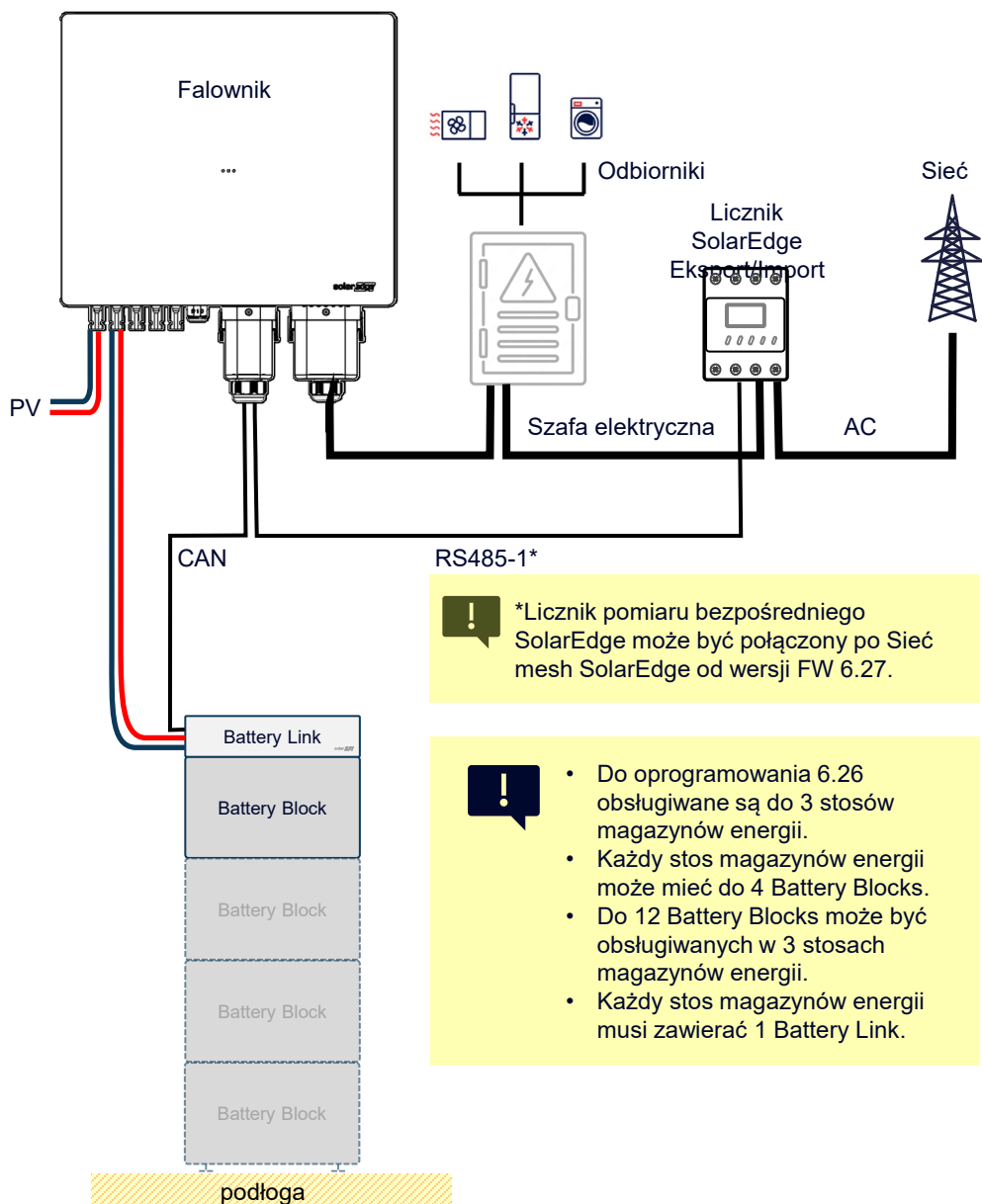
Oznacza zagrożenie. Symbol zwraca uwagę na procedurę, która może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie produktu, jeśli nie zostanie poprawnie wykonana lub przestrzegana. Nie kontynuuj po znaku uwagi, dopóki wskazane warunki nie będą w pełni zrozumiane i spełnione.



Zanim zaczniesz

Omówienie systemu

Rozwiązanie falownika z magazynem energii



Automatyczne aktualizacje oprogramowania (dotyczy tylko systemów z przewodowym ethernetem!)

Połącz falownik po magazyny energii, www i AC, następnie włącz go, aby rozpocząć aktualizacje oprogramowania w tle, podczas gdy będziesz kontynuować inne zadania instalacyjne.

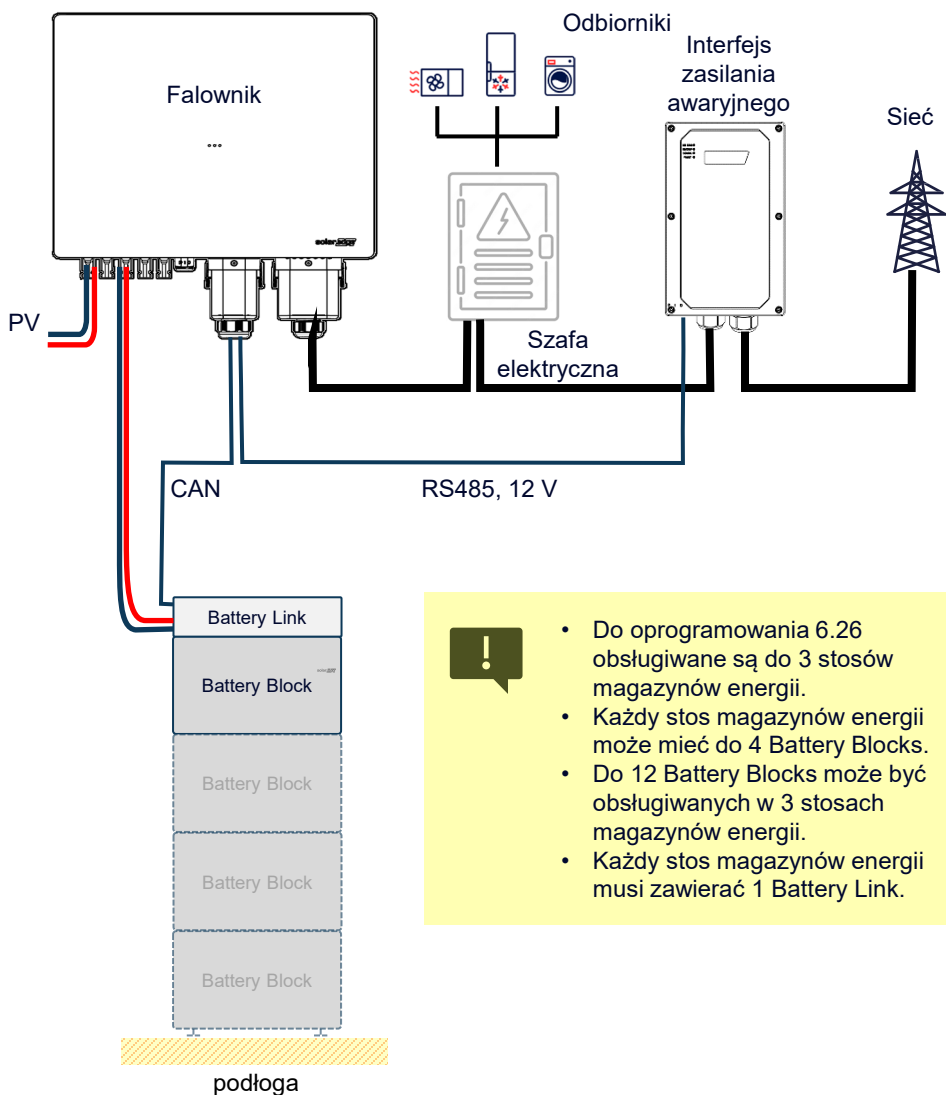


Zanim zaczniesz

Omówienie systemu

Rozwiązanie z falownikiem i magazynem do zasilania awaryjnego

Dla częściowego zasilania awaryjnego domu patrz
Załącznik 1



*Skrócona instrukcja instalacji interfejsu zasilania awaryjnego, kliknij [tutaj](#).

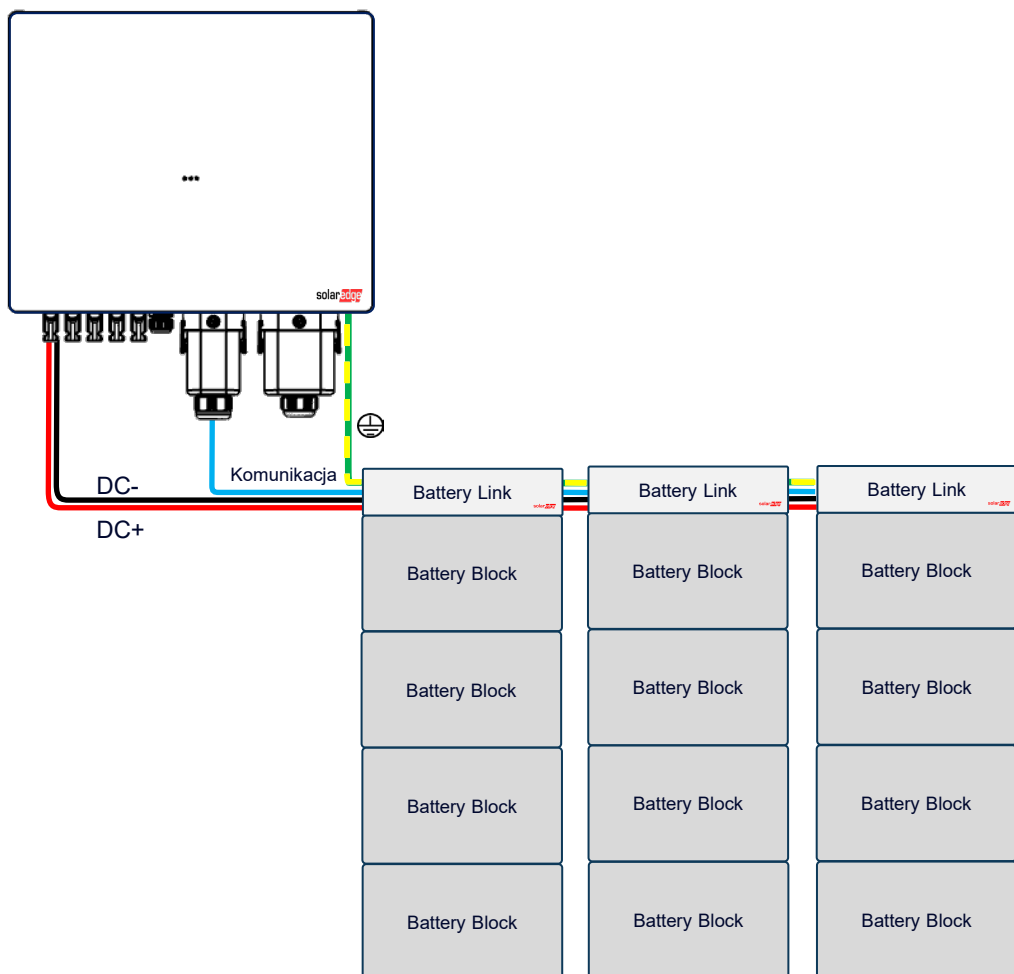


Zanim zaczniesz

Konfiguracje z wieloma magazynami energii

Falownik na zakończeniu stosów magazynów energii
(Konfiguracje obok siebie lub przód do tyłu)

Falownik SolarEdge Nexus 3-faz



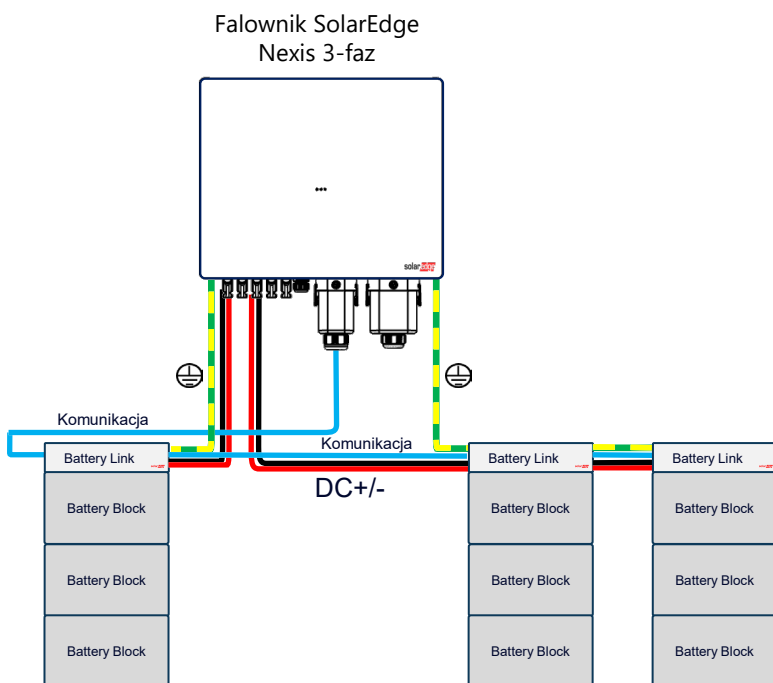
Zanim zaczniesz

Konfiguracje z wieloma magazynami energii

Falownik pomiędzy stosami magazynów energii
(Konfiguracja obok siebie)

! Bardzo Ważne !!

Gdy falownik jest umieszczony pomiędzy stosami baterii, należy poprowadzić linię CAN-bus przez wszystkie ogniwa Battery Link przed podłączeniem jej do falownika. Falownik obsługuje tylko jeden kanał CAN-bus.



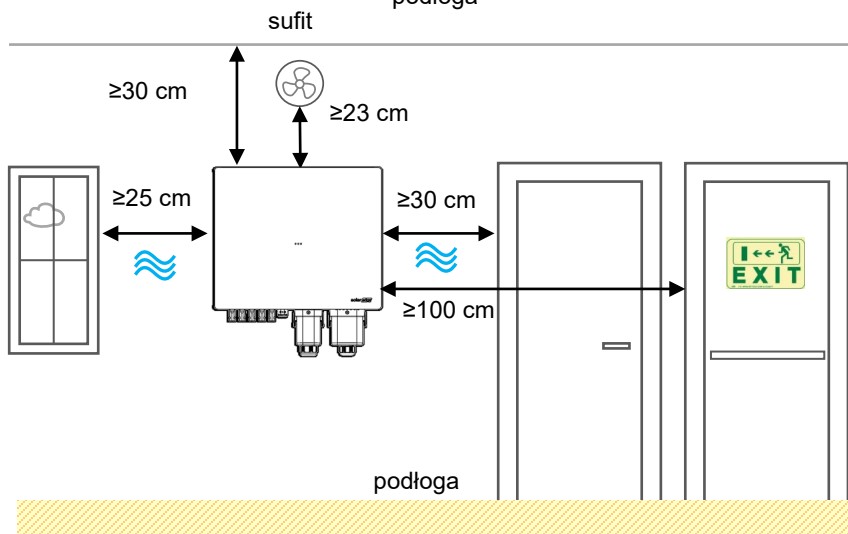
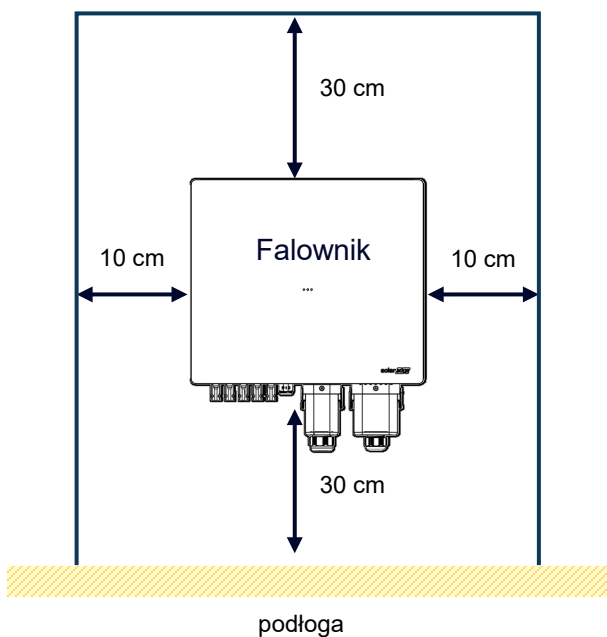
| Zaczniemy!

A. Planowanie

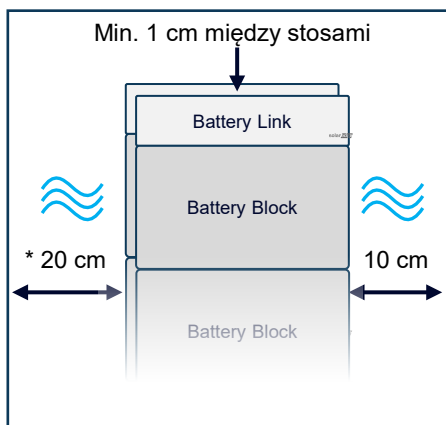
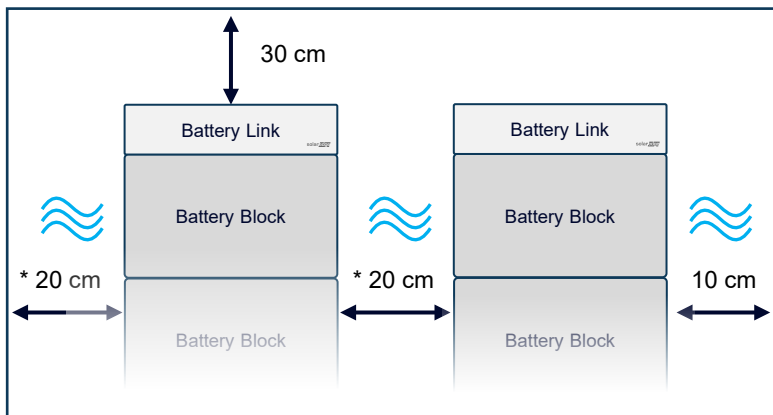
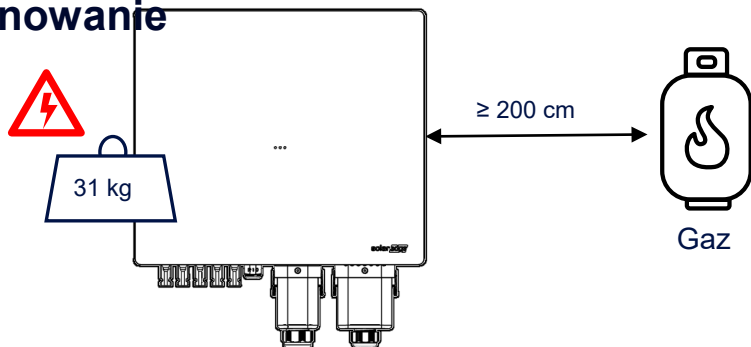
Wewnątrz



Na zewnątrz



A. Planowanie



Długość i przekrój kabli między falownikiem a magazynem	
Przekrój (mm ²)	Długość (m)
6	30
8	40

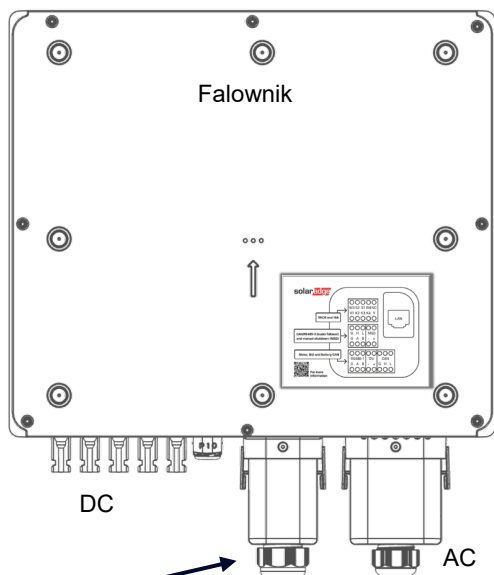


PLANOWANIE MAGAZYNU ENERGII:

- * 10 cm jest dozwolone, ale zalecane jest 20 cm do serwisowania Battery Block/ów.
- Minimalna odległość do okna lub drzwi wynosi 30 cm
- Zakładając ekranowany kabel komunikacyjny CAT7 i co najmniej 6 mm² kable DC, maksymalna odległość między falownikiem a najdalszym stosem magazynów energii wynosi 30 m.
- Dla wszystkich opcji długości kabli, patrz [Przewodnik konfiguracji](#).



B. Uwagi dotyczące okablowania

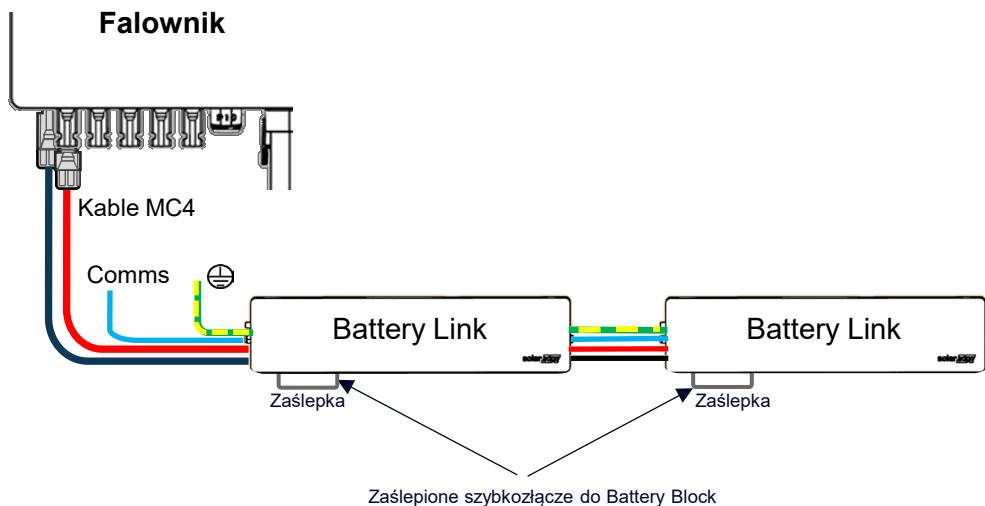


Komunikacja:

- Ethernet
- CAN Link
- Przycisk PPOŻ (PWP/Grzybek)
- RS485 dla OSD
- RS485 dla falownika podrzędnego
- RS485 dla licznika Modbus/BUI



- Użyj lewej lub prawej strony battery link do połączenia z falownikiem (DC, Comm i GND)
- Połączenie kabli DC od Battery Link do falownika powinno być +do +, i – do –, Komunikacja i GND zgodnie ze wskazaniem na produkcie
- Maksymalna odległość między najdalszym magazynem energii a falownikiem wynosi 30 m przy użyciu 6 mm² kabla DC i ekranowanego CAT7.



C. Ogólne wytyczne instalacji systemu

Kolejność instalacji

Wyłącz wszystkie urządzenia i wszystkie wyłączniki automatyczne.



Instalacja mechaniczna



Okablowanie:

- Falownik
- Magazyn energii
- BUI / Licznik
- Akcesoria



Włączanie zasilania:

- Interfejs zasilania awaryjnego
- Battery Link
- Wyłącznik automatyczny falownika; P/1/0
- Akcesoria



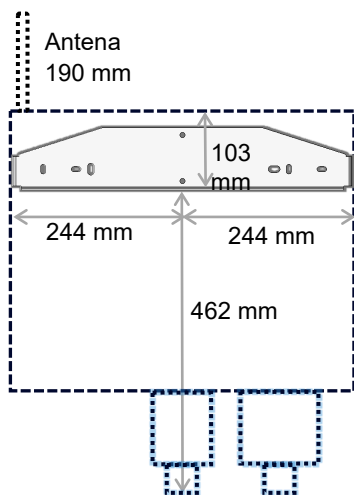
Przypomnienie - Automatyczne aktualizacje oprogramowania

*Dotyczy tylko systemów z przewodowym ethernetem!

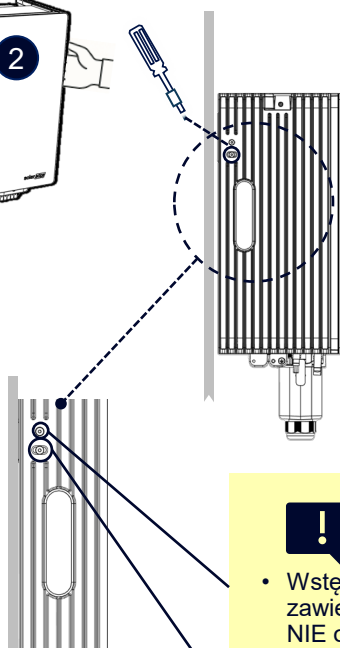
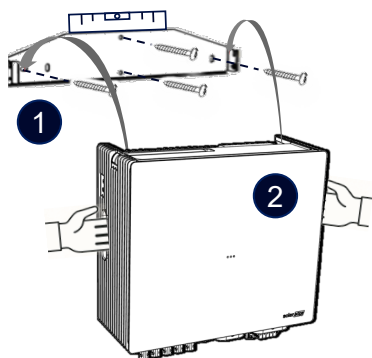
Aby zaoszczędzić cenny czas uruchomienia, zalecamy najpierw połączyć falownik po magazyny energii, www i AC, a następnie włączyć system do aktualizacji oprogramowania w tle. Następnie możesz kontynuować inne czynności instalacyjne podczas aktualizacji oprogramowania.



Montaż falownika

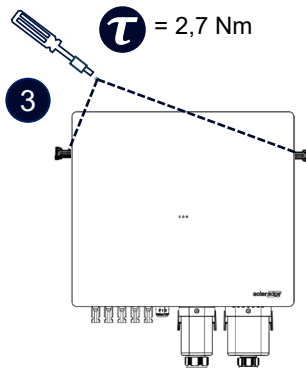


Użyj tych wymiarów, aby upewnić się, że falownik z łatwością zmieści się w zaplanowanej dostępnej przestrzeni podczas mocowania wspornika ściennego do ściany.



Śruby M5 x 16 x2

$\tau = 2,7 \text{ Nm}$



- Wstępnie zamontowane kołki do zawieszenia falownika na wsporniku. **NIE** odkręcać!
- Śruby x2 używane do zabezpieczenia falownika do wspornika



Okablowanie falownika



Przed
okablowaniem:

1

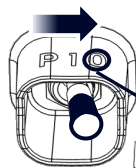
Wyłącznik
automatyczny
AC



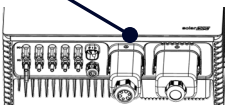
WYŁĄCZ

Szafa
elektryczna

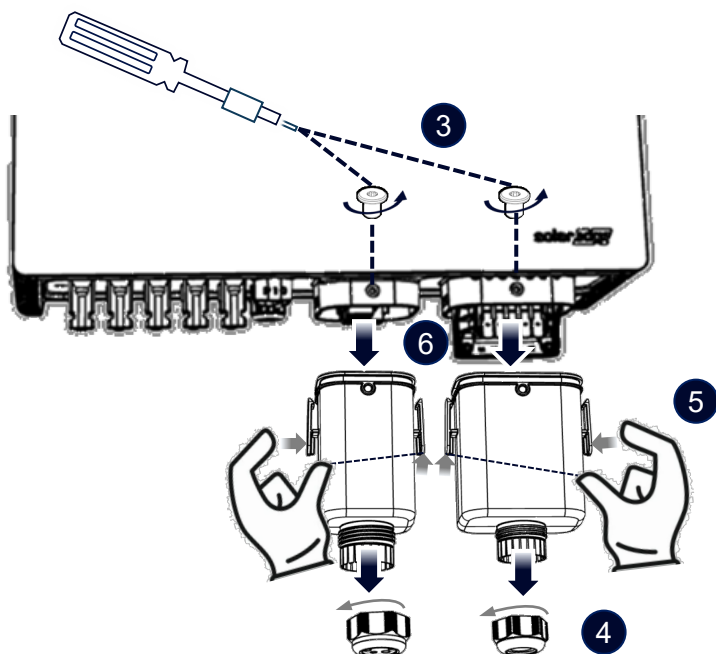
2



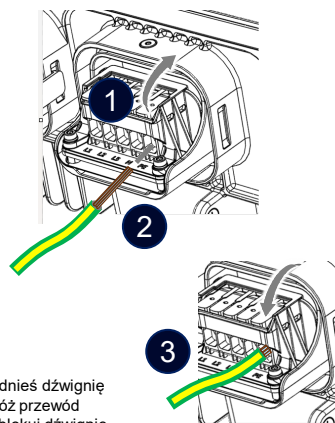
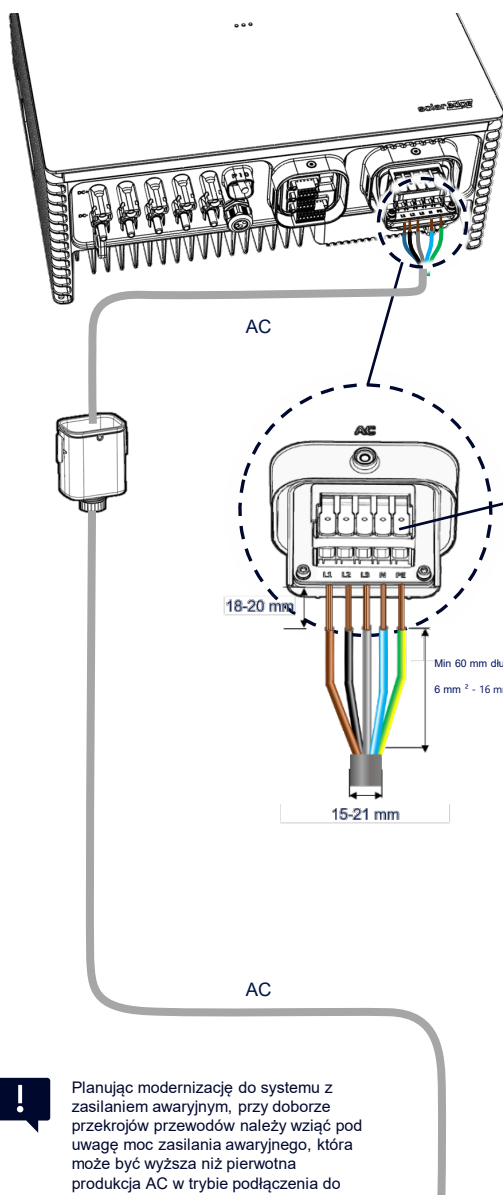
WYŁĄCZ/0



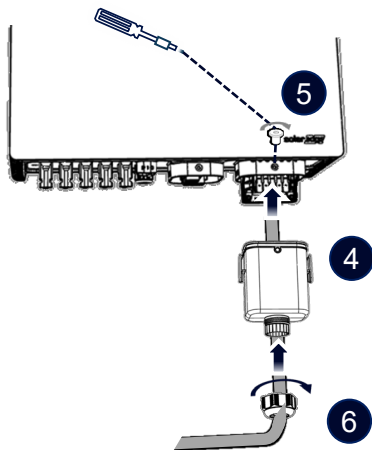
Poczekaj co najmniej 5 minut przed przejściem do kroku 3.



Okablowanie AC falownika



1. Podnieś dźwignię
2. Włóż przewód
3. Zablokuj dźwignię
4. Sprawdź, czy przewód jest bezpiecznie podłączony

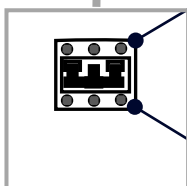


Planując modernizację do systemu z zasilaniem awaryjnym, przy doborze przekrojów przewodów należy wziąć pod uwagę moc zasilania awaryjnego, która może być wyższa niż pierwotna produkcja AC w trybie podłączenia do sieci.

Falownik	Wyłącznik automatyczny
8 kW	16 A
10 kW	20 A
13 kW	25 A
>13 kW	32 A



Upewnij się że znamionowy prąd wyłącznika automatycznego odpowiada prądowi ciągłemu i mocy znamionowej falownika zgodnie z jego [karta katalogowa](#).



Szafa elektryczna

Sieć



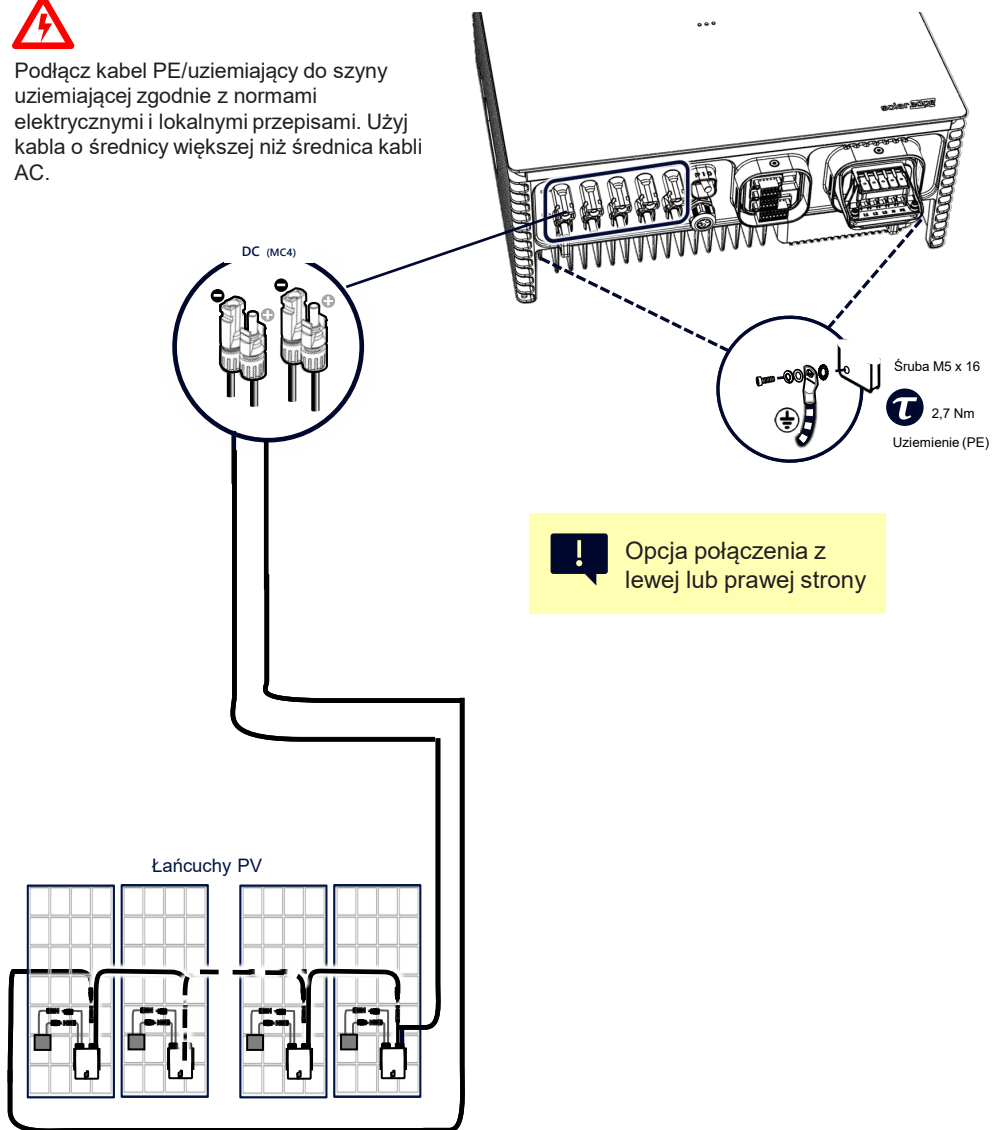
Jednostka jest kompatybilna z RCD typu A



Okablowanie DC falownika (PV)



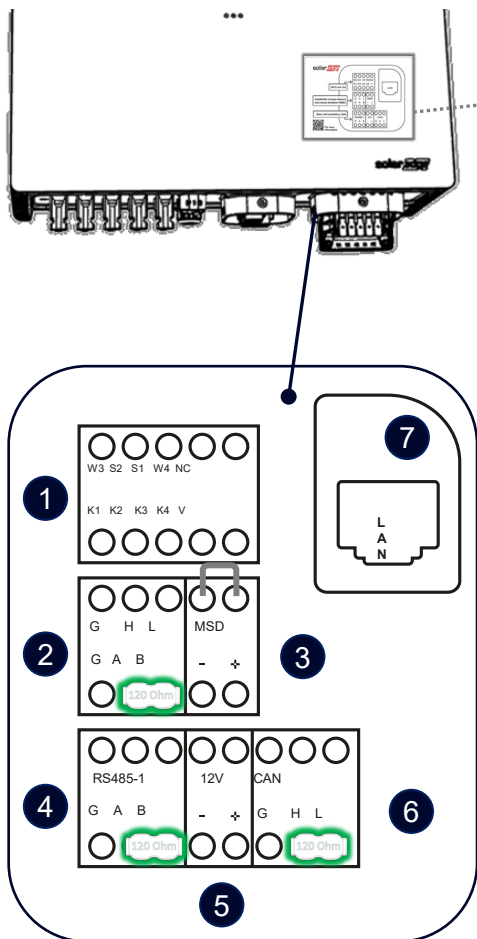
Podłącz kabel PE/uziemiający do szyny uziemiającej zgodnie z normami elektrycznymi i lokalnymi przepisami. Użyj kabla o średnicy większej niż średnica kabli AC.



Okablowanie komunikacji falownika

Informacje w tym przewodniku podlegają zmianie bez uprzedzenia.

Istnieją dwie różne konfiguracje falownika - jedna konfiguracja ma rezystory terminujące na złączach komunikacyjnych, jak pokazano poniżej. Druga konfiguracja nie ma tych rezystorów terminujących. W tym przypadku, gdy konieczne jest ustawienie terminacji RS485 falownika na WŁ, należy otworzyć falownik. Patrz Załącznik 2 w celu uzyskania szczegółowych instrukcji.



Etykieta znajduje się na falowniku pod pokrywą dekoracyjną.

1. RRCR / 14a
2. CAN / RS485-2 (nadrzędny/podrzędny)
3. Ręczne wyłączenie (MSD)
4. Licznik i BUI RS485-1
5. BUI 12 V
6. CAN – Magazyn energii
7. LAN

120 Ohm = rezystor terminujący

Wtyki złączy są wstępnie połączone z falownikiem. Poluzuj śruby, aby wyjąć złącza.

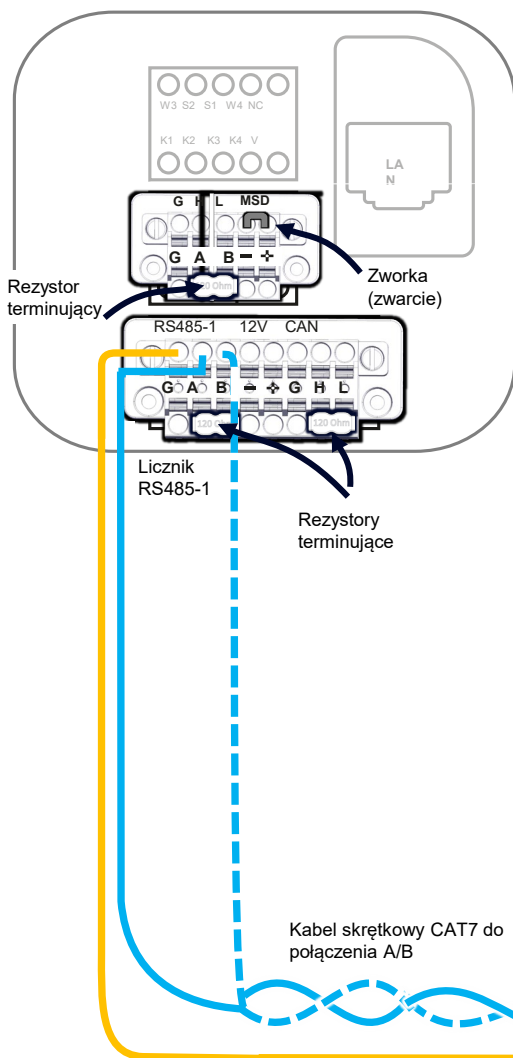


Okablowanie licznika RS485-1

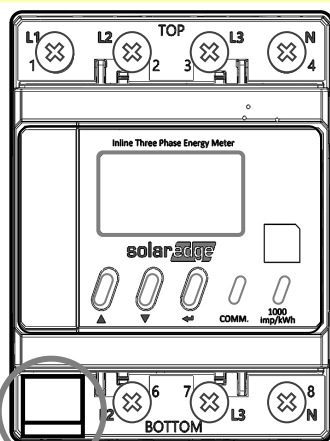
! Ustawienia terminacji RS485 falownika:

- Podczas podłączania licznika **LUB** BUI – ustaw terminację RS485 = **WŁ**. Dla falowników z zewnętrzną terminacją, pozostaw rezystor na miejscu. Dla falowników bez zewnętrznej terminacji, otwórz falownik i ustaw terminację na **WŁ** zgodnie z Załącznikiem 2.
- Podczas podłączania **jednocześnie** licznika i BUI – ustaw terminację RS485 = **WYŁĄCZ**. Dla falowników z zewnętrzną terminacją, **usuń** rezystor ze złącza. Dla falowników **bez** zewnętrznej terminacji, nic nie rób.

! Aby łatwo podłączyć kabel komunikacyjny, odkręć dwie śruby boczne i złącze, a po wykonaniu połączeń, ponownie włóż złącze i dokręć śruby.



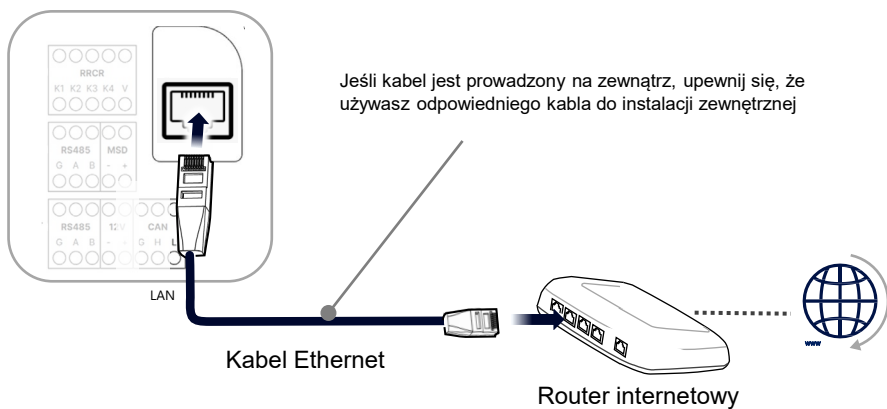
! Licznik pomiaru bezpośredniego SolarEdge obsługuje Sieć mesh SolarEdge. Falownik Nexis NIE obsługuje Sieci mesh SolarEdge. Będzie obsługiwana w przyszłości.



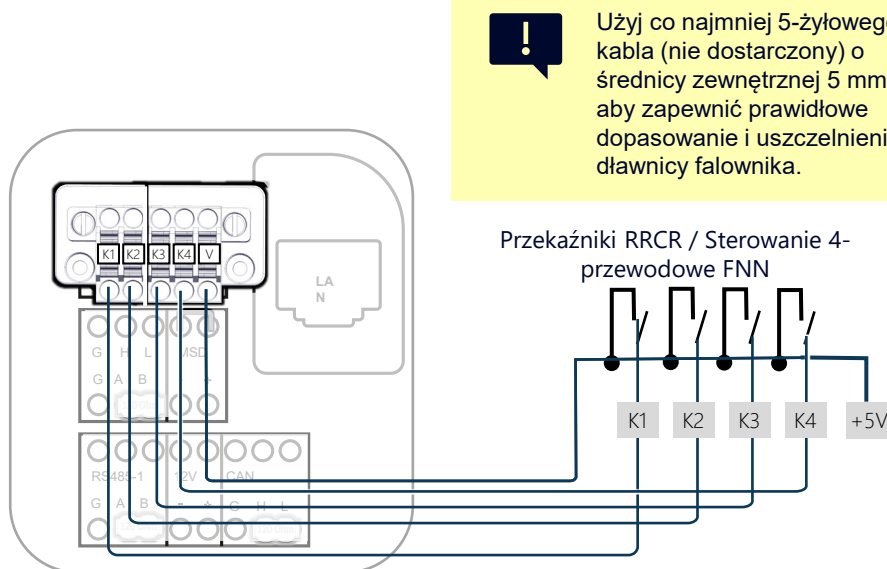
! Terminacja licznika **ZAWSZE** musi być ustawiona na **WŁ**!



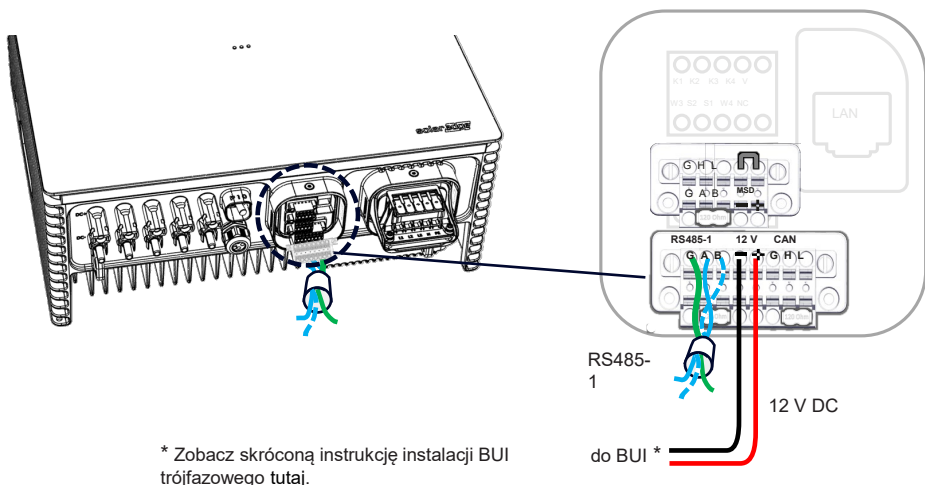
Okablowanie LAN



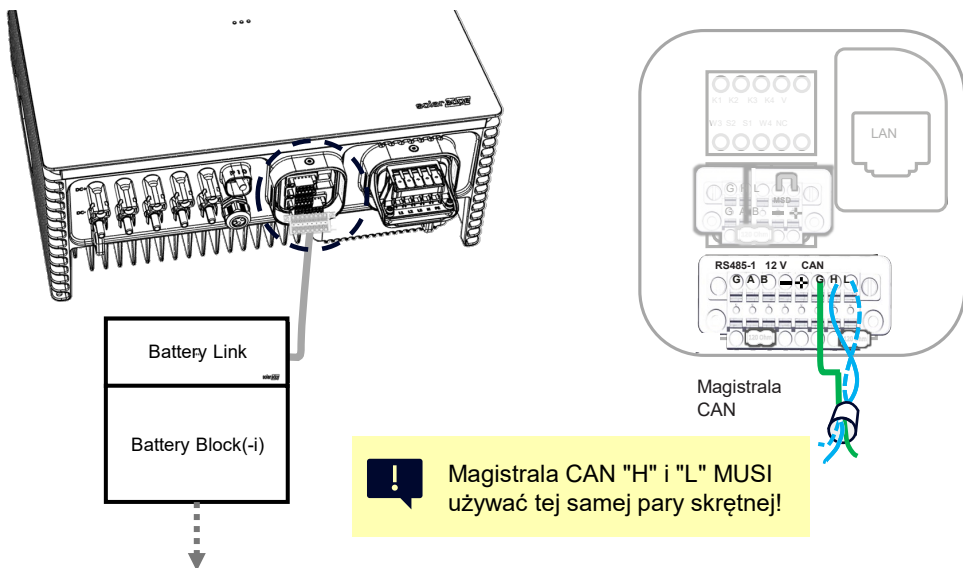
Okablowanie odbiornika sterowania falą radiową (RRCR) / Kontrolera 14a



Okablowanie komunikacji i zasilania 12 V dla BUI



Okablowanie komunikacji od magazynu energii do falownika

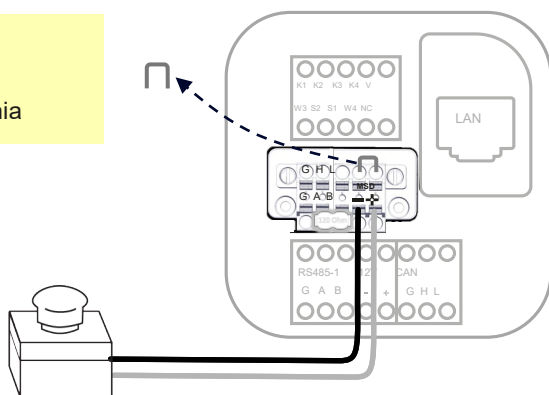


Okablowanie ręcznego przełącznika wyłączenia do falownika dla działania zasilania awaryjnego



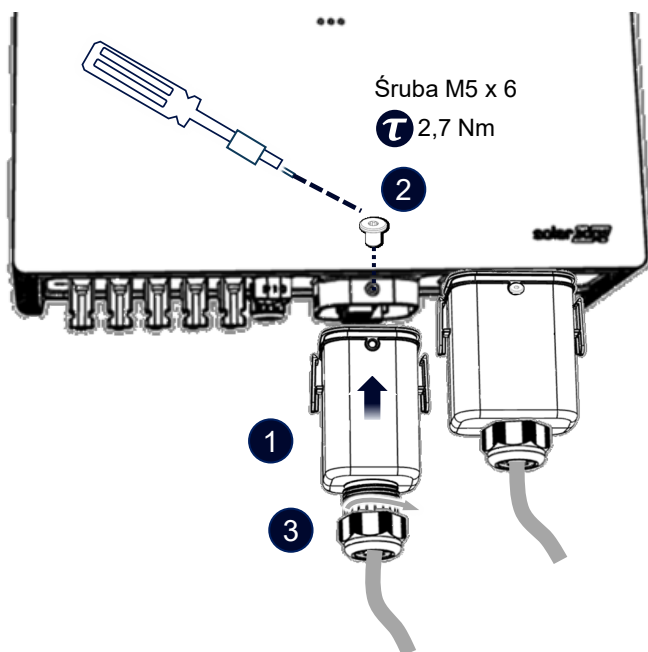
Usuń zworkę podczas podłączania ręcznego przełącznika wyłączenia

Przełącznik MSD (opcjonalnie) –
Użyj przełącznika normalnie zamkniętego (N.C), który zatrzymuje się w pozycji otwartej po naciśnięciu, a po ponownym naciśnięciu wraca do pozycji zamkniętej
Nota aplikacyjna przełącznika MSD, zeskanuj lub kliknij:



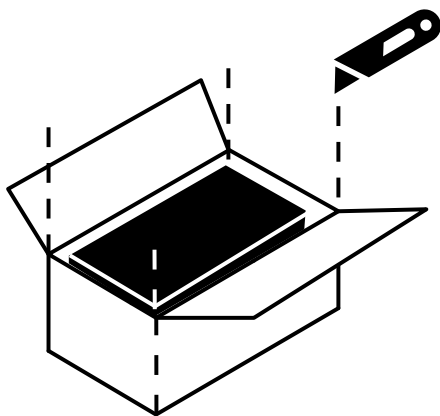
OSTRZEŻENIE! Usunięcie zworki MSD bez podłączenia przełącznika "normalnie zamkniętego/NC" powoduje, że falownik przestaje wytwarzać energię.

Zamontuj ponownie osłonę komunikacyjną

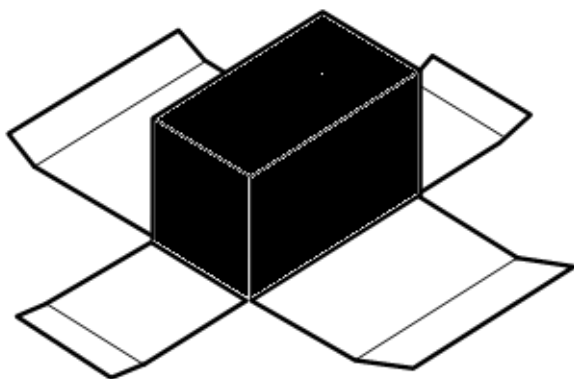


Otwieranie opakowania Battery Block

- 1 Przecinać wzdłuż linii przerywanej



- 2 Użyj opakowania jako powierzchni roboczej



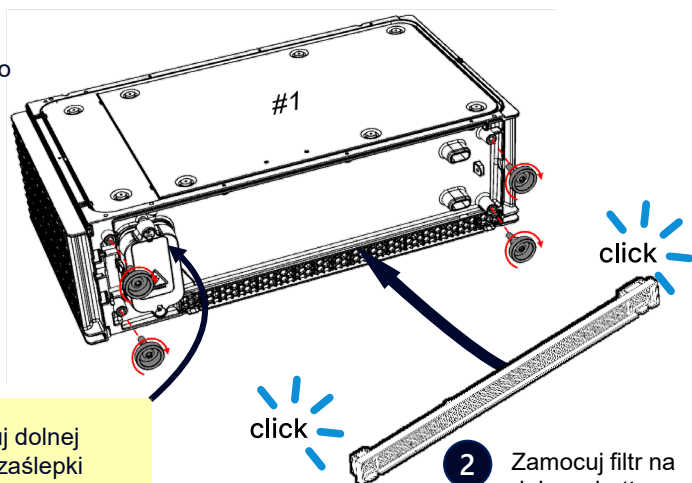
Instalacja magazynu energii

Montaż podłogowy – Battery Block #1



Należy pamiętać, że kroki od 1 do 4 muszą być wykonane bez wyjmowania Battery Block z opakowania

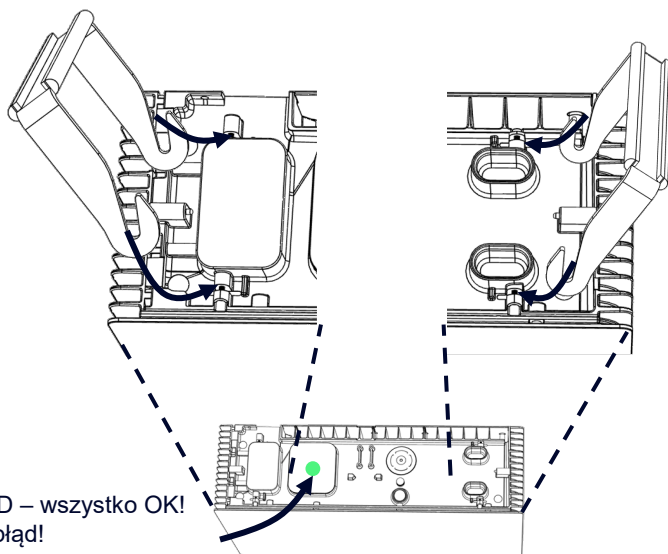
- 1 Zamocuj nóżki (tylko dla dolnego modułu)



Nie zdejmuj dolnej czerwonej zaślepki złącza dla battery block z nóżkami (terminacja)

- 2 Zamocuj filtr na dolnym battery block

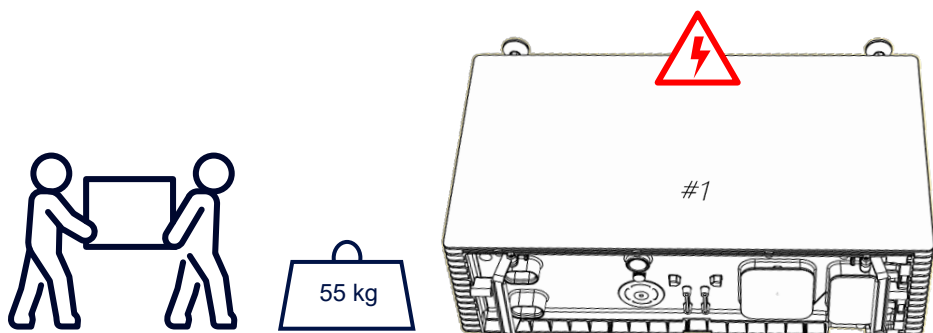
- 3 Zamocuj uchwyty



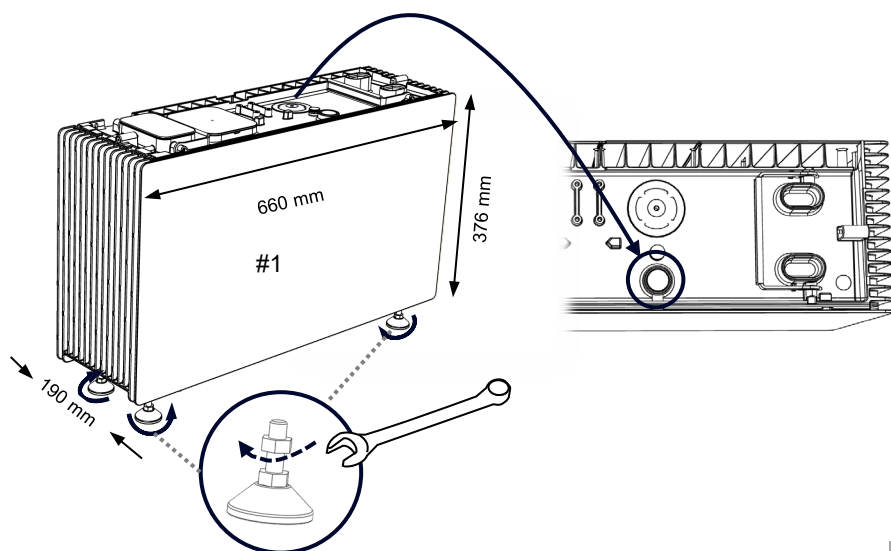
- Migająca dioda LED – wszystko OK!
Brak diody LED – błąd!



- 4 Użyj 2 osób do podniesienia Battery Block na jego stopki

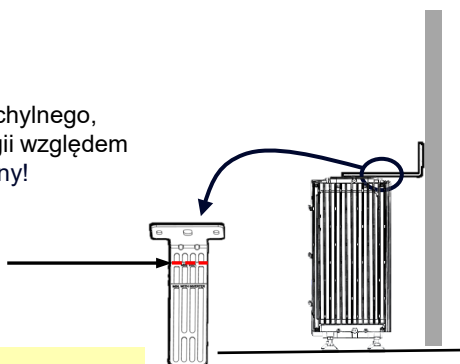


- 5 Wypoziomuj pierwszy Battery Block, regulując jego stopki – poziomica znajduje się na górze



Do montażu podłogowego, użyj wspornika uchylnego, aby poprawnie ustawić blok magazynu energii względem ściany. Nie mocuj jeszcze wspornika do ściany!

Sprawdź minimalną odległość od ściany ("MIN. DIST. Line"):



$1,5 \text{ cm} \geq \text{Odległość od ściany} \leq 10 \text{ cm}$

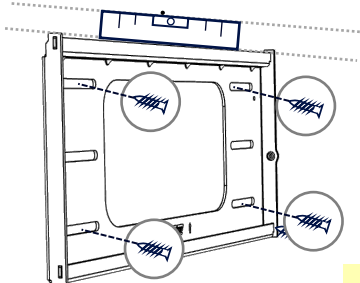


Instalacja magazynu energii

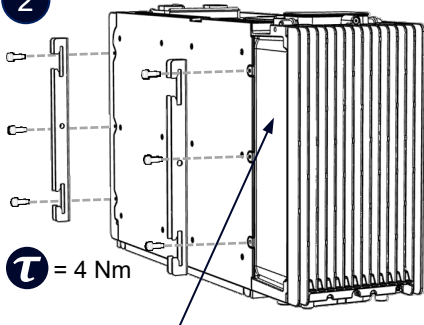
Montaż naścienny – Battery Block #1

1

Wypoziomuj wspornik ścienny i przymocuj go do ściany



2



$\tau = 4 \text{ Nm}$

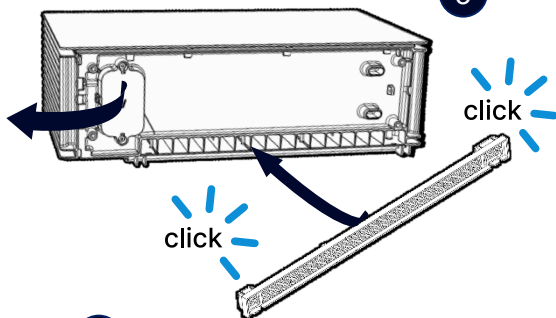


Zwróć uwagę na fakt że mocowanie nie znajduje się w punkcie symetrii ale w punkcie równowagi modułu.



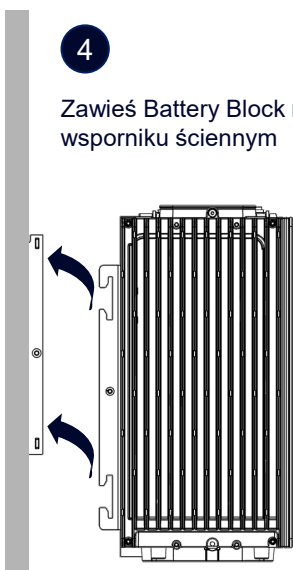
Nie zdejmuj dolnej pokrywy zaślepki

3



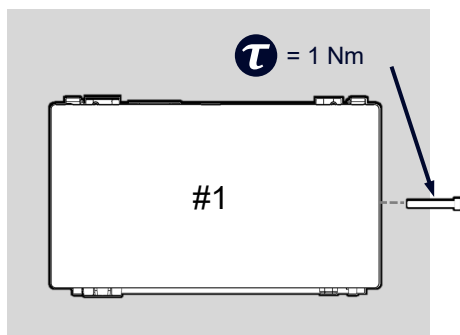
4

Zawieś Battery Block na wsporniku ściennym



5

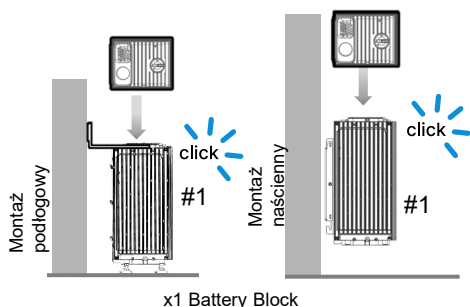
Przymocuj Battery Block do wspornika ściennego



$\tau = 1 \text{ Nm}$

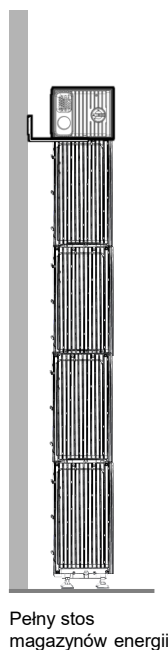
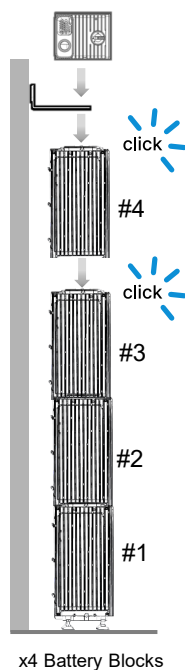
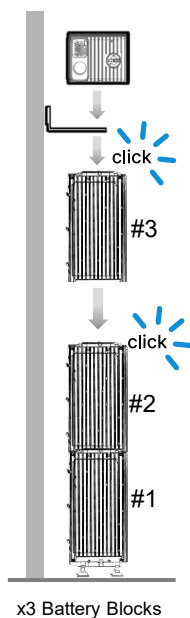
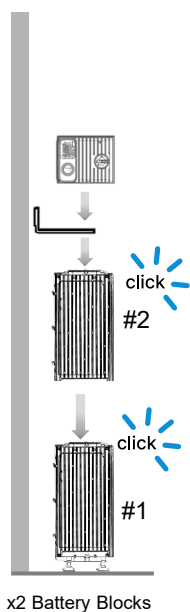


Budowanie jednego stosu magazynów energii – 1, 2, 3 lub 4 Battery Blocks z Battery Link



Nie zapomnij usunąć czerwonych dolnych zaślepek szybkozłączy na Battery Blocks #2, 3, 4 i Battery Link`u

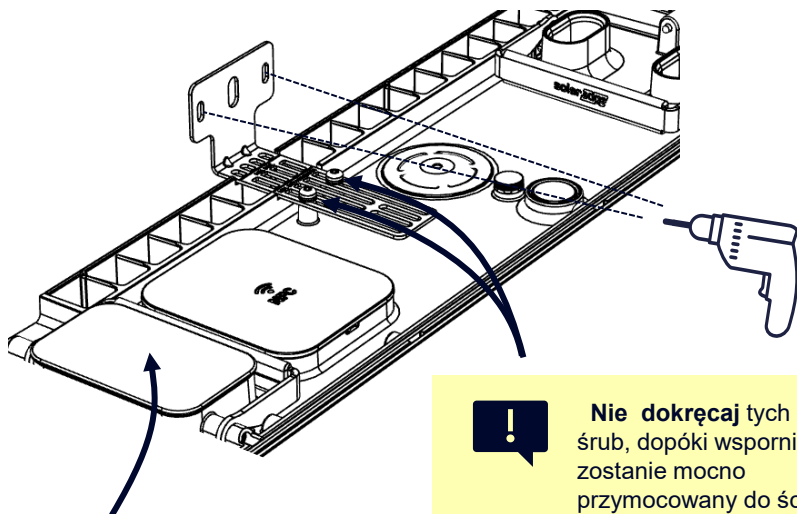
Ten sam proces dla montażu podłogowego lub ściennego



Zalecamy, aby wspornik uchylny był zainstalowany albo na górze najwyższego Battery Block LUB na tym poniżej najwyższego bloku. NIE MOŻE być zainstalowany na żadnym z Battery Blocks niższego poziomu.



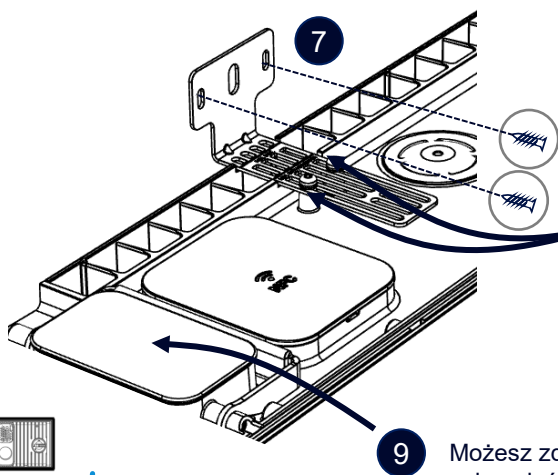
- 6 Umieść wspornik ścienny na górze ostatniego lub przedostatniego Battery Block w stosie magazynów energii i zaznacz lokalizację otworów do wiercenia w ścianie.



Nie dokręcaj tych dwóch śrub, dopóki wspornik nie zostanie mocno przymocowany do ściany!



Nie zdejmuj tej pokrywy aż do zakończenia wiercenia!

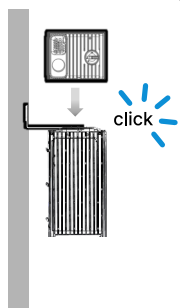


8

Po mocnym przymocowaniu wspornika ściennego do ściany, dokręć te dwie śruby.

9

Możesz zdjąć gumową osłonę jeśli nie prowadzisz dalszych „brudnych” prac



Przed montażem Battery Link, pozostaw dwa uchwyty Battery Block (używane do podnoszenia Battery Blocks) na górze ostatniego bloku w stosie magazynów energii.

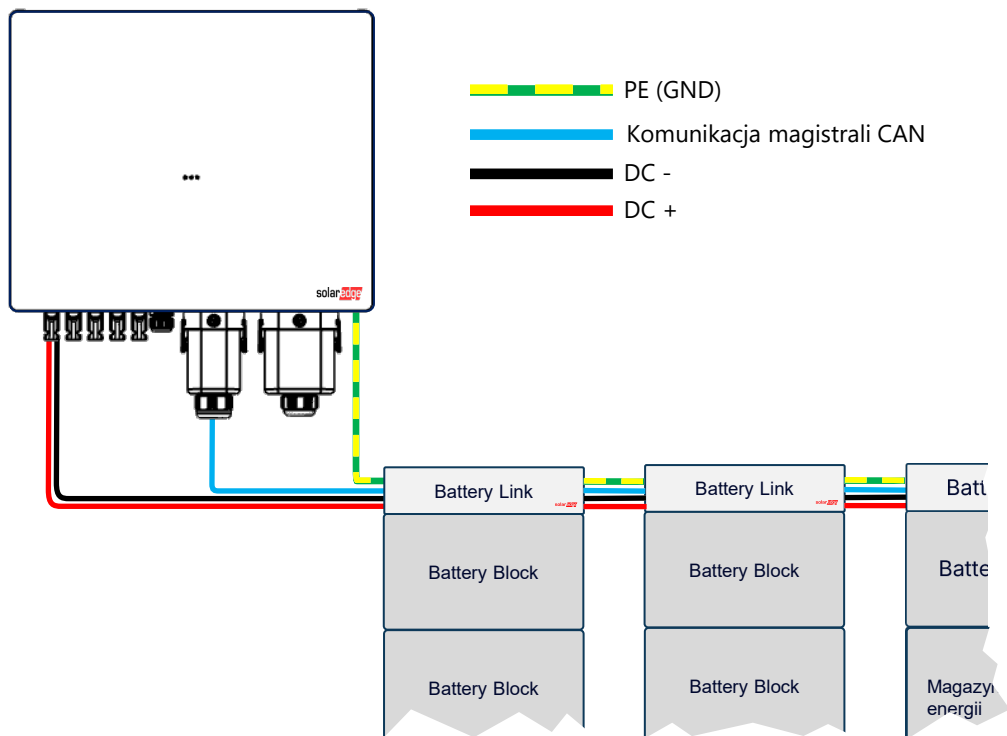
- 10 Przymocuj Battery Link do góry ostatniego Battery Block w stosie.



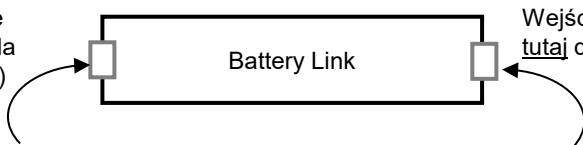
5. Konfiguracje z wieloma magazynami energii

5a. Konfiguracja obok siebie – falownik na jednym końcu stosów magazynów energii

Falownik SolarEdge Nexus 3-faz



Wejście lewe
(patrz [tutaj](#) dla
okablowania)

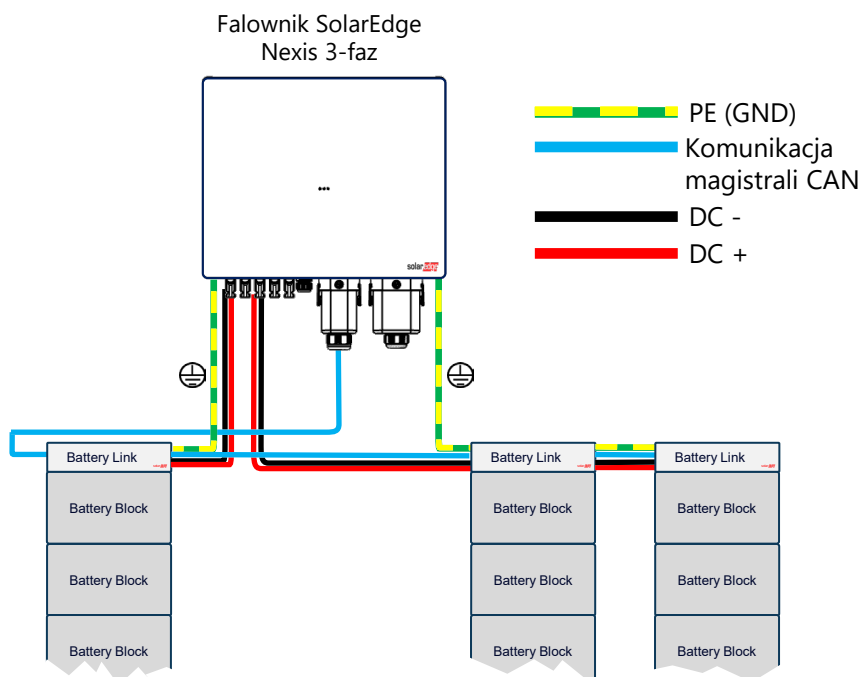


Wejście prawe (patrz
[tutaj](#) dla okablowania)

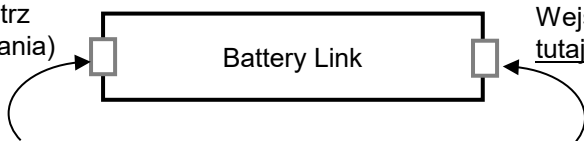
Dławice: 2 dostarczone w opakowaniu linku. Dodatkowe dławice można zakupić (PN: IAC-NX-50GLD-01)



5b. Konfiguracja obok siebie – falownik pomiędzy stosami magazynów energii



Wejście lewe (patrz [tutaj](#) dla okablowania)



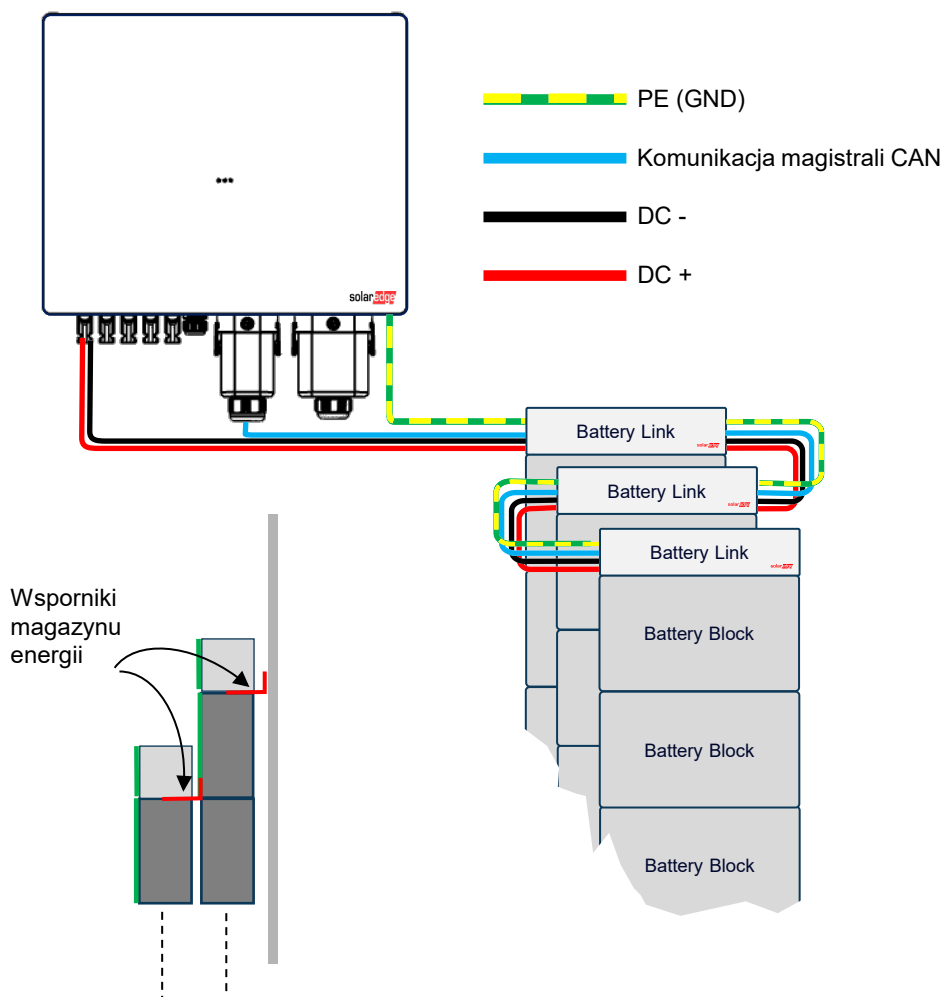
Wejście prawe (patrz [tutaj](#) dla okablowania)

Dławice: 2 dostarczone w opakowaniu falownika.
Dodatkowe dławice można zakupić (PN: IAC-NX-50GLD-01)



5c. Konfiguracja przód do tyłu

Falownik SolarEdge Nexus 3-faz



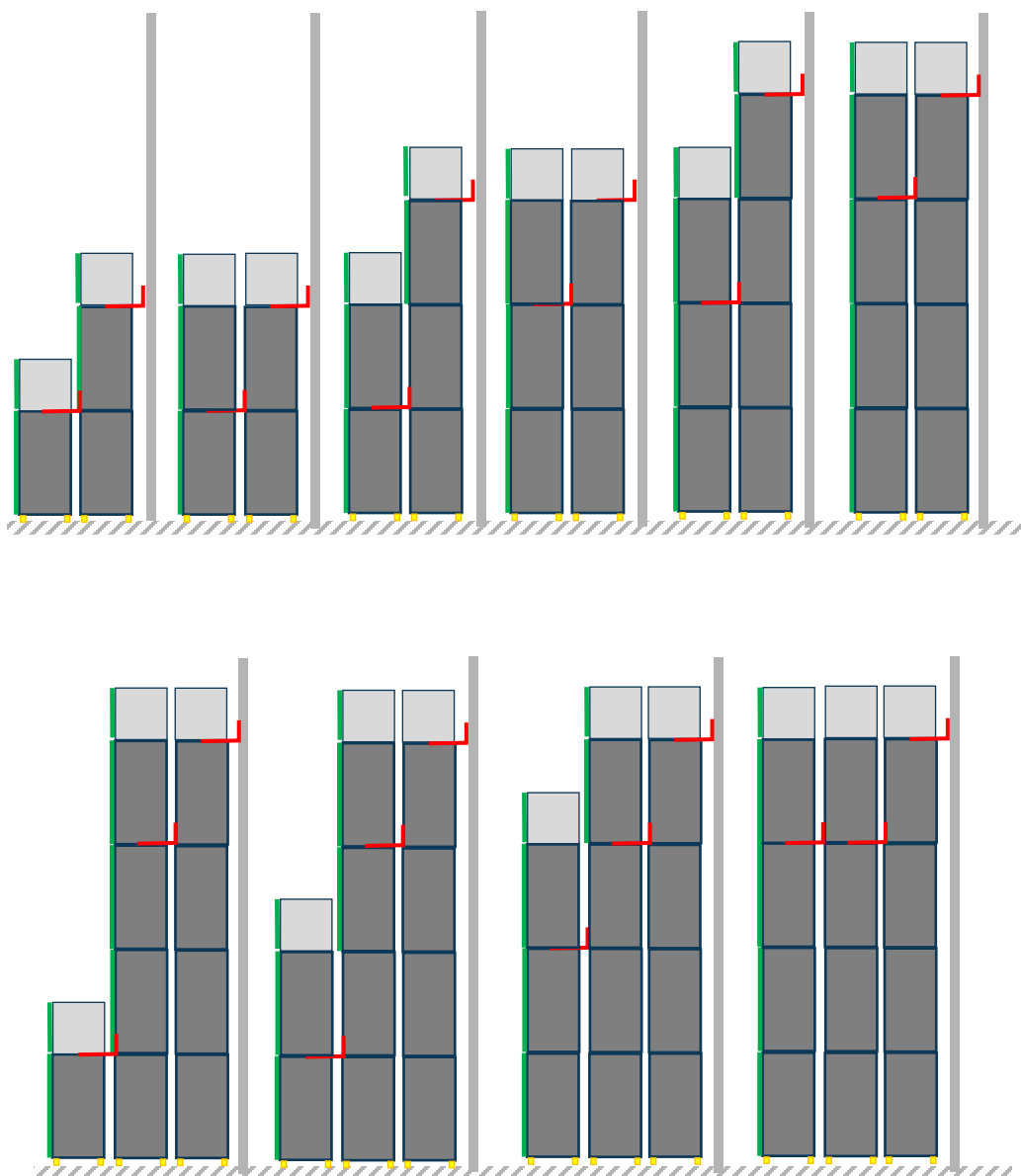
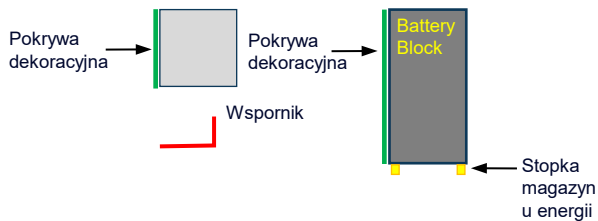
Konfiguracja przód do tyłu jest gotowa po wyjęciu z pudełka. Nie są wymagane żadne dodatkowe elementy. **TYLKO** montaż podłogowy jest obsługiwany!

- Użyj wspornika uchylnego magazynu energii (jeden na stos), aby połączyć stosy razem.
- Wysokość każdego stosu musi być $\leq$ wysokości stosu za nim.
- Stos najbliższy ścianie musi składać się z co najmniej 2 Battery Blocks.
- Nie są potrzebne pokrywy dekoracyjne dla bloków, które są za innymi blokami.
- Zawsze przymocuj najbardziej tylny stos do ściany za pomocą wspornika uchylnego



5c. Konfiguracja przód do tyłu

Obsługiwane opcje układania:



5c. Konfiguracja przód do tyłu

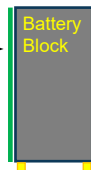
Nieobsługiwane opcje układania:



Pokrywa dekoracyjna

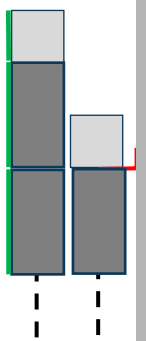
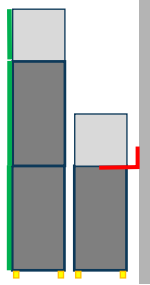
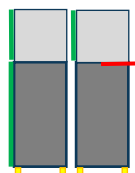


Pokrywa dekoracyjna

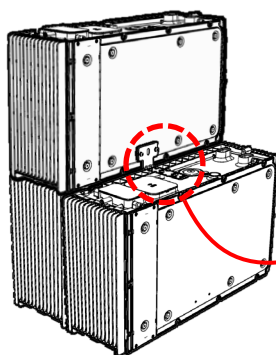
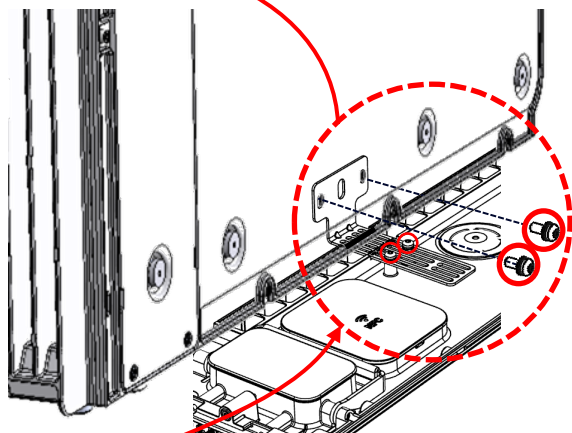
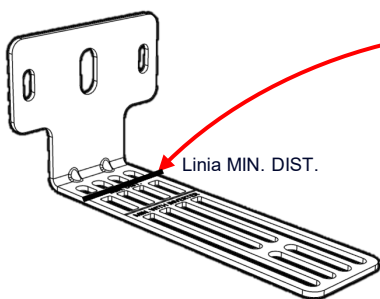


Wspornik uchylny magazynu energii

Stopka magazynu u energii



Łączenie stosów magazynów energii razem



Użyj linii MIN. DIST. dla min. odstępu między stosami.

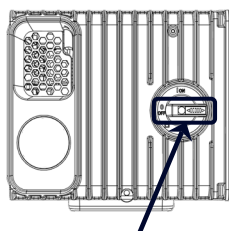


Okablowanie Battery Link

Początkowe kroki okablowania

- 1 Wyłącz wyłącznik automatyczny AC i ustaw przełącznik P/1/0 falownika na "0".
- 2 Wyłącz Battery Link.

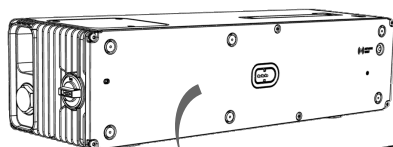
Otwieranie Battery Link



1 WYŁĄCZ

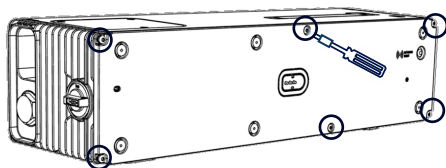


Poczekaj 5 min
przed otwarciem
Battery Link

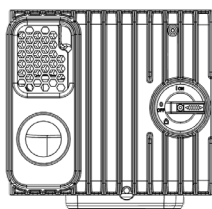


2

Pokrywa dekoracyjna



3 Poluzuj śruby niewypadające x6 (T25)



4

Delikatnie wysuń pokrywę „do siebie”,
aż poczujesz że dalej nie wychodzi, a
następnie opuść ją w dół na zawiasie.



Okablowanie Battery Link – wejście lewe

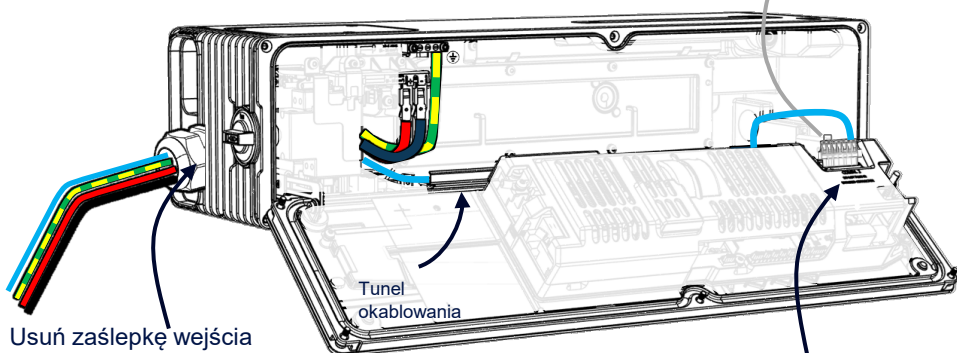
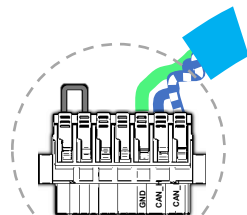


Długości ściągania izolacji przewodów DC i GND:

 19 mm

 12 mm

Końcówki kablowe NIE są obowiązkowe.

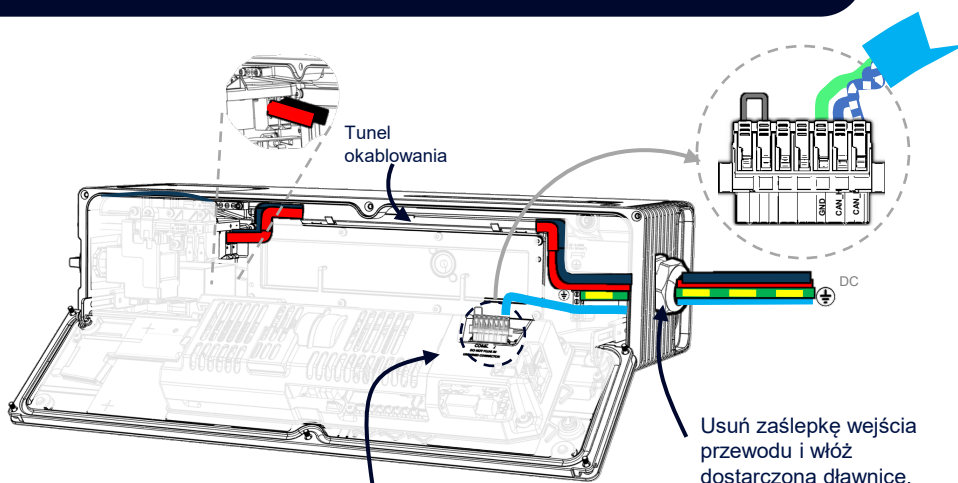


Usuń zaślepkę wejścia przewodu i włóż dostarczoną dławnicę. Wprowadź kable zaczynając od komunikacyjnego (najbardziej elastyczny pierwszy)



NIE wkładaj nieokablowanej wtyczki do złącza komunikacyjnego!

Okablowanie Battery Link – wejście prawe



NIE wkładaj nieokablowanej wtyczki do złącza komunikacyjnego!

Usuń zaślepkę wejścia przewodu i włóż dostarczoną dławnicę. Wprowadź kable zaczynając od komunikacyjnego (najbardziej elastyczny pierwszy)



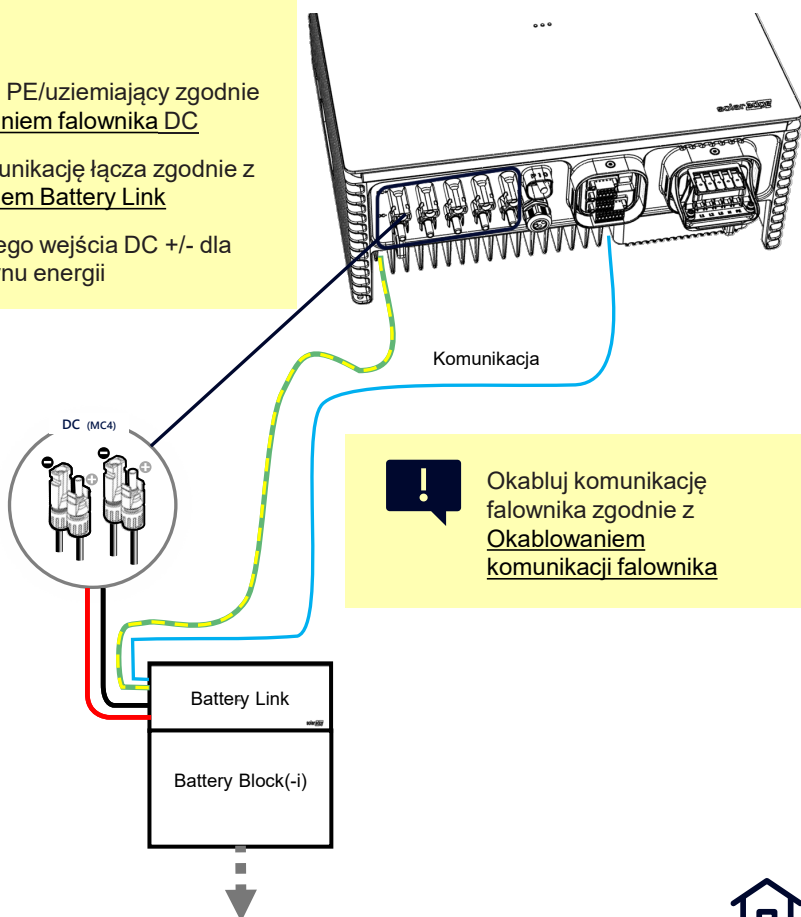
Moment dokręcania śruby szyny GND:

Przekrój przewodu (mm ²)	Moment obrotowy (Nm)
16 do 25	5
10	4,5
2,5 do 6	4

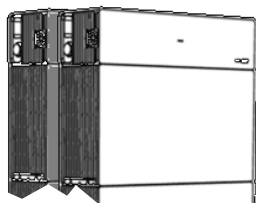
Okablowanie DC i komunikacji od magazynu energii do falownika



- Połącz kabel PE/uziemiający zgodnie z Okablowaniem falownika DC
- Okabluj komunikację łączą zgodnie z Okablowaniem Battery Link
- Użyj dowolnego wejścia DC +/- dla DC magazynu energii



Okablowanie Battery Links – wiele magazynów energii (stosy tej samej wysokości)

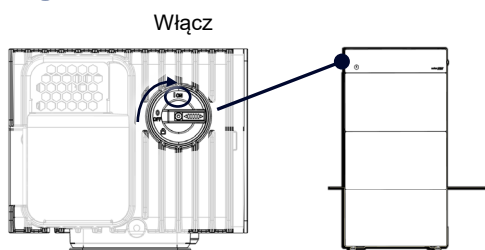


1. Zbuduj kompletny tylny stos i przymocuj go do ściany za pomocą wspornika uchylnego.
2. Otwórz tylny Battery Link. Zobacz [Otwieranie Battery Link](#).
3. Zmierz przewody, które mają być poprowadzone do falownika z tylnego stosu.
4. Zmierz przewody, które mają być poprowadzone do łącza w następnym stosie. **Upewnij się, że pozostawisz wystarczającą dodatkową długość.** Przewody można później przyciąć na wymiar.
5. Zamknij tylny Battery Link.
6. Nie **MOCUJ** żadnych pokryw dekoracyjnych do tego stosu.
7. Zbuduj następny stos aż do bloku, który będzie miał przymocowany wspornik uchylny.
8. Przymocuj wspornik uchylny, aby połączyć drugi stos z tylnym stosem.
9. Dodaj górny blok do drugiego stosu magazynów energii.
10. Dodaj łącze do drugiego stosu magazynów energii.
11. Otwórz Battery Link w drugim stosie.
12. Przytnij i podłącz przewody z tylnego stosu wewnątrz łącza drugiego stosu.
13. Zamknij drugie łącze.
14. Jeśli mają być tylko 2 stosy, przymocuj wszystkie pokrywy dekoracyjne do przedniego (drugiego) stosu.
15. Powtórz powyższe kroki, jeśli ma być trzeci stos magazynów energii na tej samej wysokości.

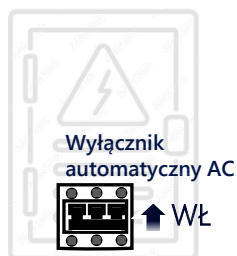


| Włączanie systemu

1 Battery Link



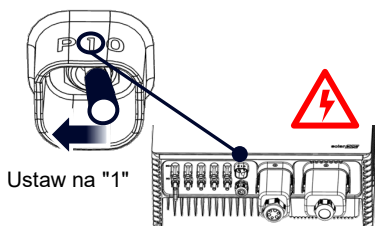
2 Szafa elektryczna



3 BUI

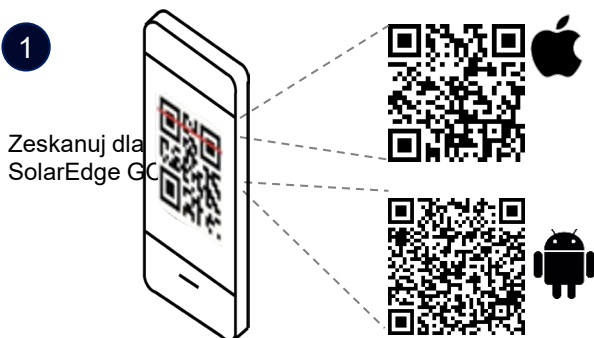


4 Falownik

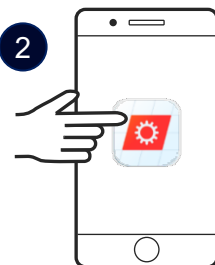


| 6. Uruchomienie falownika

1



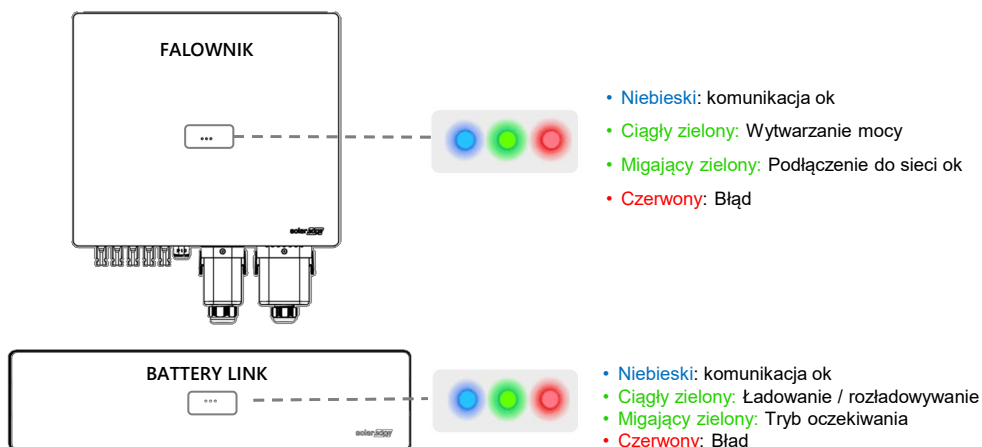
2



Uruchom SolarEdge Go i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie



| Wskaźniki LED



Więcej szczegółów, patrz [Diody LED SolarEdge](#).

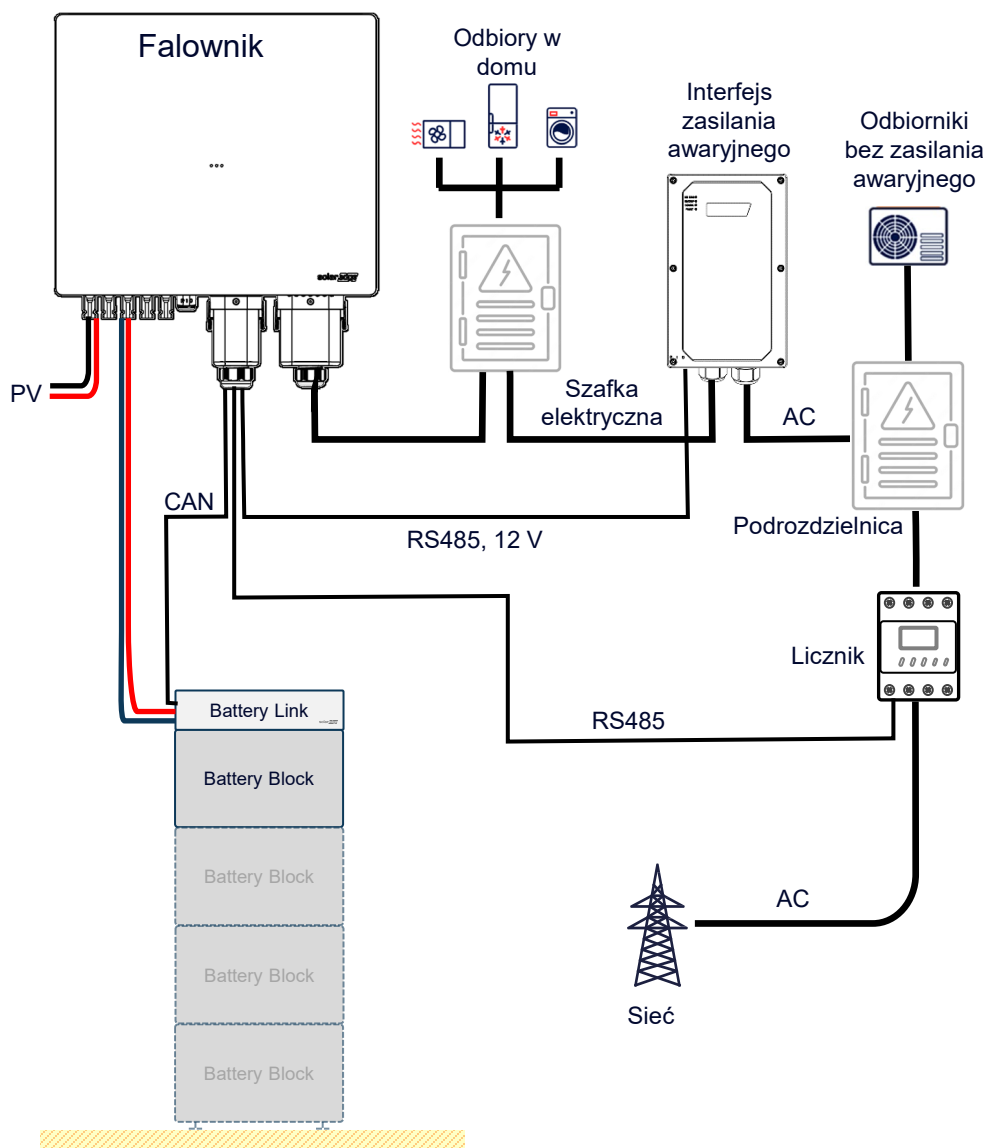
Interfejs zasilania awaryjnego i licznik

Pełny opis wskaźników LED BUI i licznika, patrz [BUI QIG](#).



Załącznik 1

Częściowe zasilanie awaryjne domowymi



USTAWIENIA TERMINACJI

Do tej konfiguracji, upewnij się że ustawisz terminację w następujący sposób:

FALOWNIK – WYŁĄCZ. Lub ustaw przełącznik DIP na płycie komunikacyjnej wewnątrz falownika, LUB, usuń zewnętrzny rezystor terminacyjny przy zaciskach COMMS u dołu falownika.

LICZNIK – WŁ.

BUI – terminacja jest zawsze **WŁ** i nie może być zmieniona.



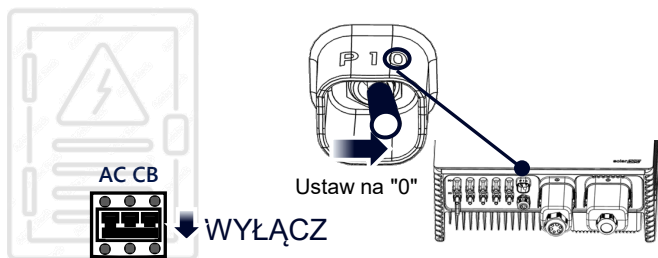
Załącznik 2

Ustawianie terminacji falownika

1. Moc WYŁĄCZ

Szafka elektryczna

Falownik



Po wyłączeniu mocy, poczekaj co najmniej 5 minut przed otwarciem falownika.

2. Zdejmij ozdobną pokrywę falownika.

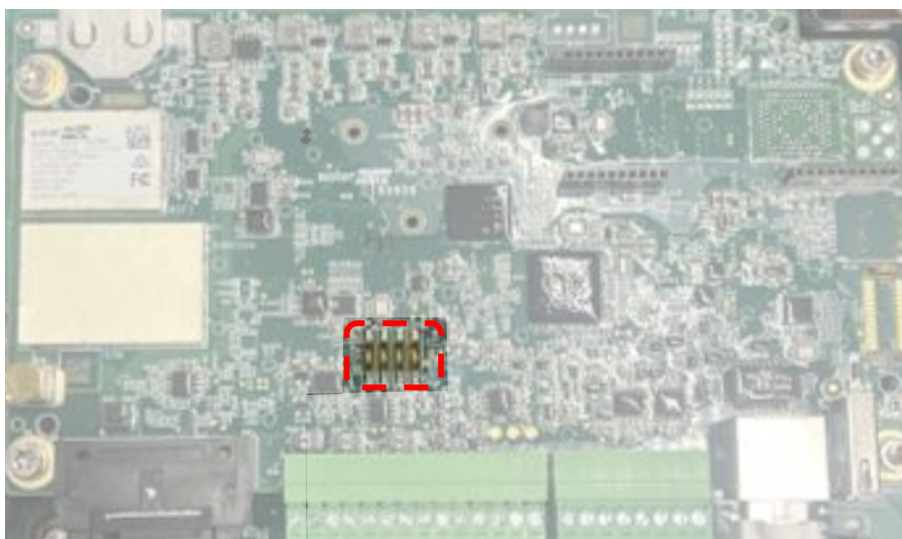
3. Otwórz falownik – zapewnij kolejność otwierania śrub zabezpieczających



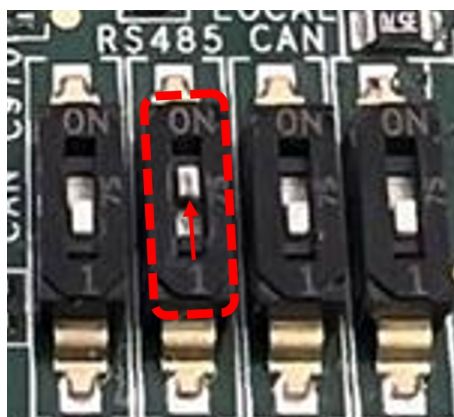
4. Zidentyfikuj płytę komunikacyjną



5. Zidentyfikuj przełączniki DIP



6. Ustaw przełącznik RS485 DIP na "ON"



7. Zamocuj ponownie obudowę falownika we właściwej kolejności



8. Zamocuj pokrywę dekoracyjną

