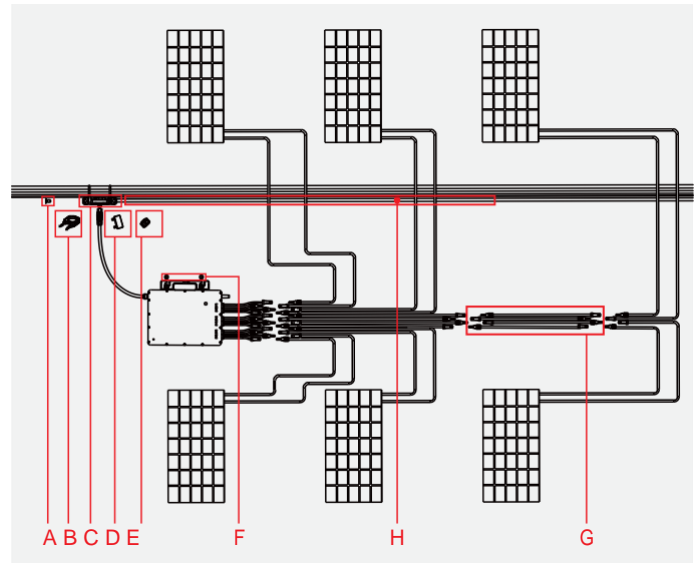


1. Akcesoria

POZYCJA	OPIS
A	3P-AC Zaślepka do T-konektora, IP67
B	3P-AC Klucz boczny do T-konektora
C	3P-AC T-Konektor
D	3P-Klucz dolny do T-Konektora
E	Zaślepka 3P-AC
F	Śruby M8*25
G	Przedłużacz DC, 1m
H	Kabel magistrali 3P-AC, opcjonalnie 12/10 AWG

*Uwaga: Wszystkie powyższe akcesoria nie są zawarte w pakiecie i należy zakupić je osobno. W sprawie ceny prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem handlowym (śruby M8 będą musiały być przygotowane przez instalatora).



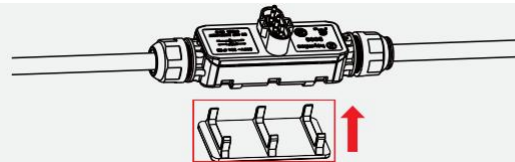
2. Kroki Instalacji

! Upewnij się, że mikroinwerter zainstalowany jest w odpowiednim miejscu, oraz przystosowanym do tego środowiska (Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi produktu).

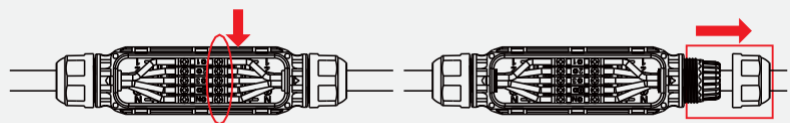
2.1 Przed Instalacją

- Zaplanuj długość kabla, aby umożliwić wyrównanie kabla magistrali z każdym modulem fotowoltaicznym.
- Zainstaluj zaślepkę końcową szyny AC:

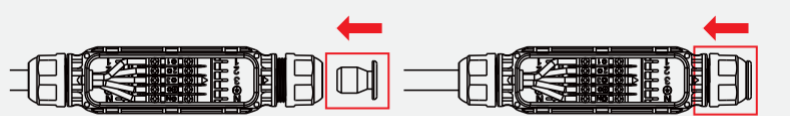
- Użyj narzędzia do odblokowania złącza 3P-Bus, aby odblokować górną pokrywę złącza;



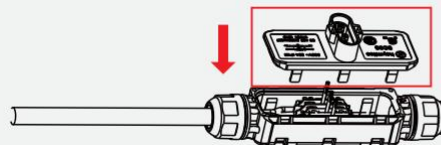
- Poluzuj pięć śrub za pomocą śrubokręta. Odkręć nakrętkę pokazaną na rysunku i wyjmij dodatkowy kabel.



- Lekko przykręć nakrętkę z powrotem do korpusu, następnie włóż zaślepkę końcową magistrali 3P-AC i dokręć nakrętkę.



- Podłączyć górną pokrywę z powrotem do złącza magistrali 3P-AC.



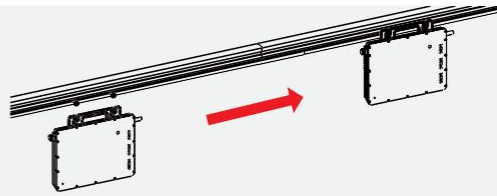
2.2 Kroki Instalacji

Krok 1. Zamocuj mikroinwerter na szynie.

- Zaznacz przybliżony środek każdego panelu na ramie.
- Zamocuj śrubę na szynie.

- C) Zawieś mikroinwerter na śrubie (patrz rysunek) a następnie dokręć śrubę. Srebrna strona osłony mikroinwertera powinna być skierowana w stronę panelu.

Uwaga: Zainstaluj mikroinwerter srebrną stroną do góry i pod modulem PV. Pozostaw co najmniej 2cm wokół obudowy mikroinwertera, aby zapewnić wentylację i odprowadzanie ciepła.

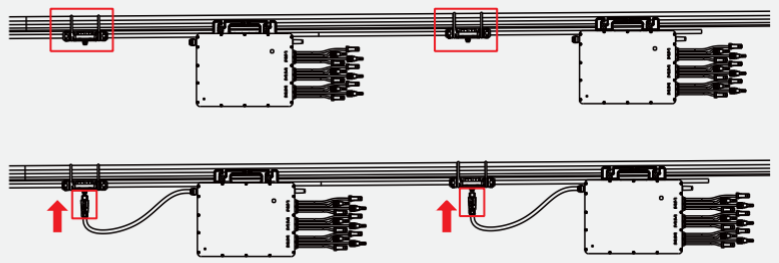


Krok 2. Wykonaj podłączenie AC

- A) Przymocuj kabel magistrali 3P-AC do szyny montażowej i zamocuj kabel opaskami.

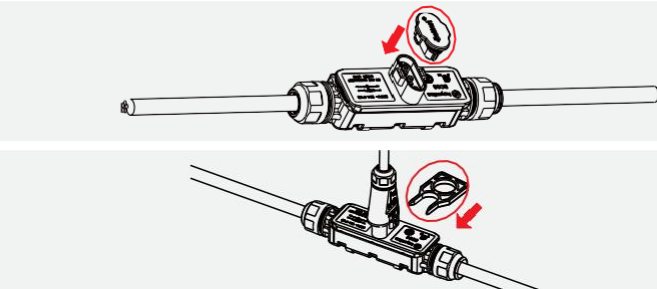
Uwaga: Zminimalizuj odległość między mikroinwerterem a złączem magistrali 3P-AC.

- B) Wyjmij wtyk AC z mikroinwertera i wsuń go do złącza magistrali 3P-AC, aż usłyszysz kliknięcie.



- C) Jeśli którykolwiek port magistrali jest wolny, należy podłączyć nasadkę pomocniczą 3P-AC do portu, aby chronić go przed kurzem i zabrudzeniem.

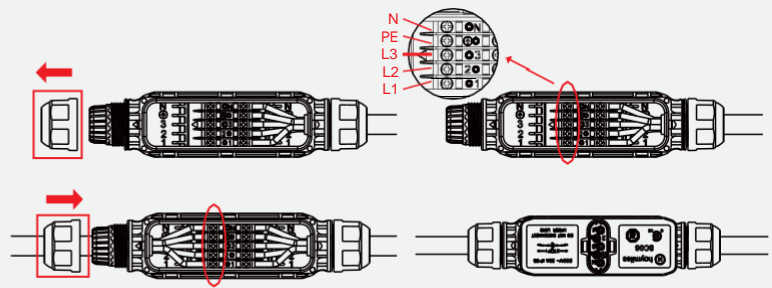
Uwaga: W przypadku konieczności wyjęcia kabla AC falownika ze złącza magistrali 3P-AC, użyj narzędzia do odblokowania złącza 3P-AC i włóż narzędzie z boku portu AC, aby go wyjąć.



Krok 3. Zainstaluj kabel końcowy AC

- A) Przygotuj końcówkę kabla 3P-AC o odpowiedniej długości, włóż jedną stronę kabla do nakrętki uszczelniającej. Dopasuj odpowiednio linie L1, L2, L3, N i Nziemną do szczeliny. Dokręć śruby, a następnie dokręć nasadkę z powrotem do złącza magistrali 3P-AC.

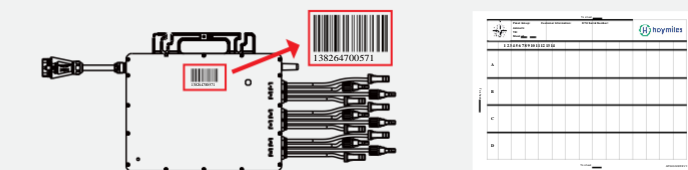
- B) Podłącz drugą stronę kabla końcowego AC do skrzynki rozdzielczej i podłącz go do lokalnej sieci energetycznej.



Krok 4. Utwórz mapę instalacji

- A) Zdejmij usuwalną etykietę z numerem seryjnym z każdego mikroinwertera (patrz na rysunek).

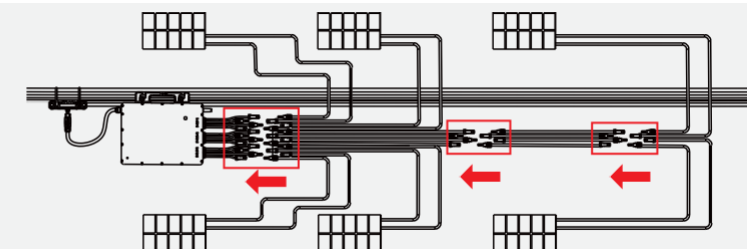
- B) Umieść etykietę z numerem seryjnym w odpowiednim miejscu na mapie instalacji.



Krok 5. Podłącz moduły fotowoltaiczne

- A) Zamontuj moduły fotowoltaiczne nad mikroinwerterem.

- B) Podłącz kable DC modułów fotowoltaicznych do wejściowej strony DC mikroinwertera.



Krok 6. Wzmocnij system

- A) Włącz wyłącznik prądu przemiennego w obwodzie odgałęzionym.
B) Włącz główny wyłącznik prądu przemiennego w domu. System zacznie generować energię po kilku minutach.

Krok 7. Konfiguracja systemu monitorowania

Aby zainstalować jednostkę DTU i skonfigurować system monitorowania, zapoznaj się z instrukcją obsługi jednostki DTU lub instrukcją szybkiej instalacji DTU i instrukcją szybkiej instalacji dotyczącą rejestracji online HMP.

Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia (Instrukcję obsługi można pobrać ze strony www.hoymiles.com).