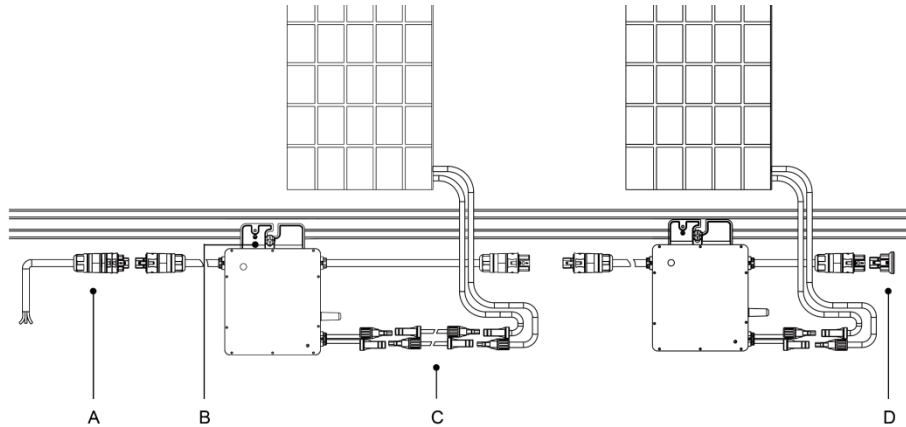


1. Akcesoria



Poz.	Opis
A	Końcówka kabla AC (żeńska), kabel 12AWG 2m
B	Śruby M8*25
C	Przedłużacz DC, 1m
D	Zaślepka żeńskiej końcówki AC, IP67

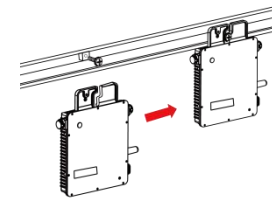
**Ważne: Żadnego z akcesoriów powyżej nie ma w pakiecie i trzeba je nabyć oddzielnie. Prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym w kwestii ceny. (Śruby M8 musi przygotować sam montażysta).*

2. Kroki montażu

Potwierdź, że mikroinwerter jest montowany w wymaganych warunkach otoczenia.
(Więcej informacji znajdziesz w instrukcji produktowej)

Krok 1. Zamocuj mikroinwerter na szynie

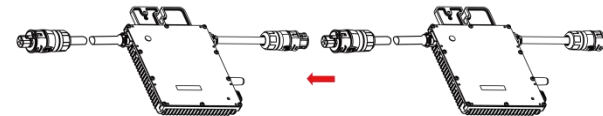
- Zaznacz przybliżony środek każdego panelu na ramie.
- Wkręć śrubę do szyny.
- Zawieś mikroinwerter na śrubie (jak na ilustracji poniżej) i dokręć śrubę. Srebrna strona pokrywy mikroinwertera powinna wychodzić na panel.



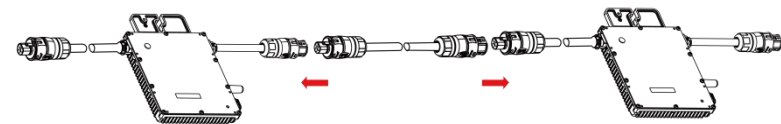
**Ważne: Inwerter zainstaluj co najmniej 50cm nad podłożem/dachem by poprawić komunikację z DTU Hoymiles.*

Krok 2. Połącz kable AC mikroinwertera

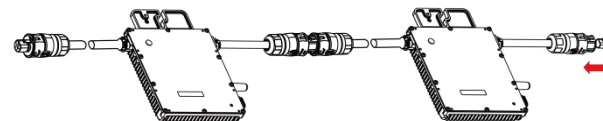
- Włóż złącze wtykowe AC pierwszego mikroinwertera do złącza drugiego mikroinwertera tak, by powstał ciągły obwód odbiorczy AC.



**Ważne: Długość kabla AC mikroinwertera wynosi około 1,23m. Jeśli odległość między dwoma mikroinwerterami przekracza 1,21m, to użyj przedłużacza AC (jak na ilustracji poniżej).*

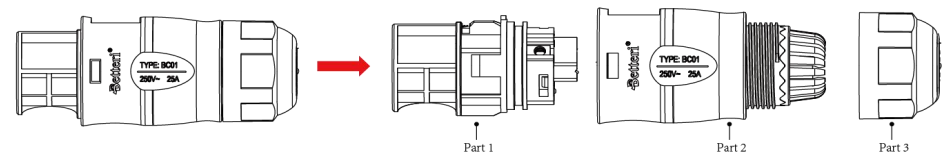


- Założ zaślepkę końcówki AC na otwartym złączu wtykowym AC ostatniego mikroinwertera w obwodzie odbiorczym AC.

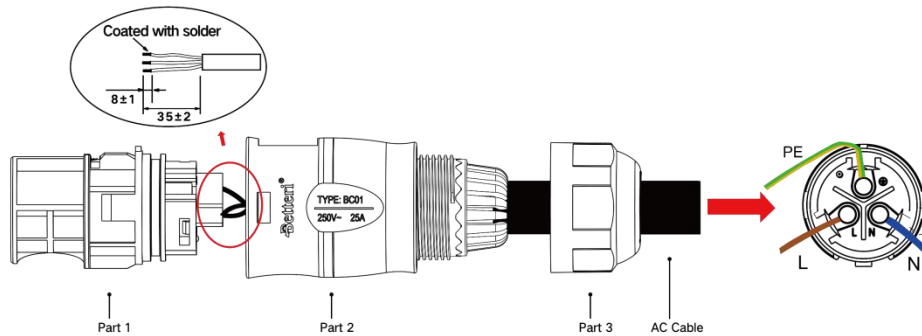


Krok 3. Połącz końcówkę kabla AC

- Zarób końcówkę kabla AC.
 - Rozłóż port AC na trzy części:



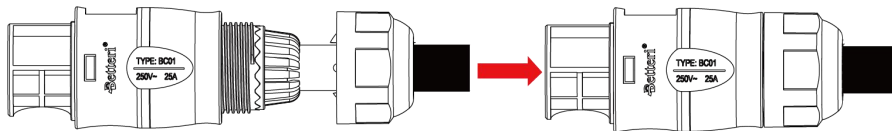
2. Włóż kabel AC z części 3 do części 2 i odpowiednio poprowadź przewody elektryczne do L, N i uziomu wewnątrz portu części 1 AC:



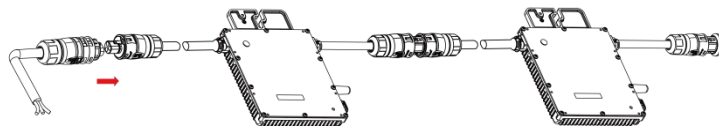
*Ważne: L: Przewód brązowy N: Przewód niebieski G: Przewód żółto/zielony

Użyj kabla 12 AWG jako końcówki kabla AC

3. Włóż część 2 portu AC do części 1 po poprowadzeniu przewodów i nakręć część 3 oraz uzupełnij przedłużenie AC:



B) Podłącz końcówkę kabla AC do złącza wtykowego męskiego AC z pierwszego mikroinwertera by zamknąć obwód.

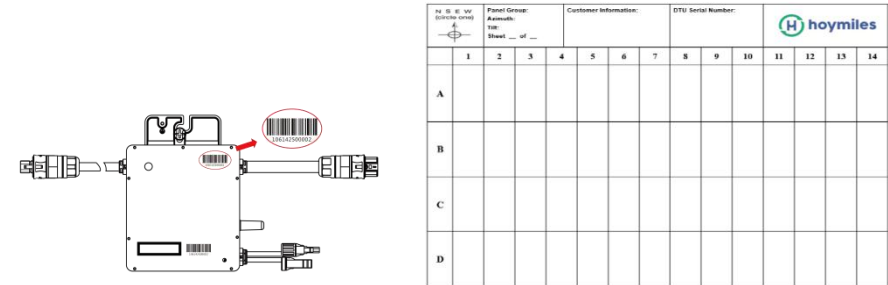


C) Połącz drugi koniec końcówki kabla AC ze skrzynką rozdzielczą i wykonaj połączenie z lokalną siecią energetyczną.

Krok 4. Stwórz mapę instalacji elektrycznej

A) Zerwij etykietę z numerem seryjnym z każdego mikroinwertera (położenie etykiety pokazano poniżej).

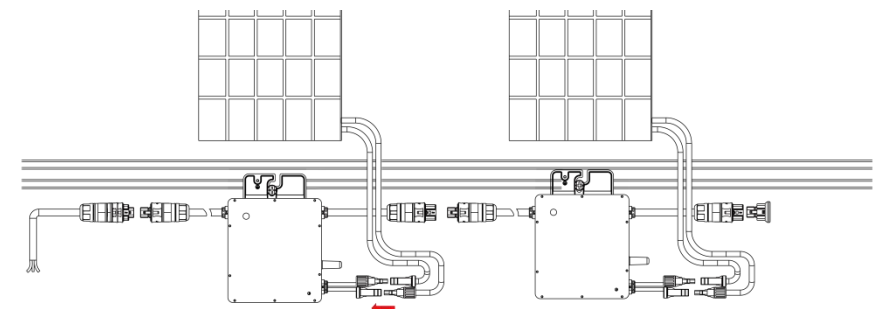
B) Przyklej etykietę z numerem seryjnym w odpowiednim miejscu na mapie instalacji.



Krok 5. Połącz moduły fotowoltaiczne

A) Zamontuj moduły FW nad mikroinwerterem.

B) Podłącz kable DC modułów FW do strony wejściowej DC mikroinwertera.



Krok 6. Włącz zasilanie systemu

A) Włącz wyłącznik AC na obwodzie odbiorczym.

B) Włącz wyłącznik główny AC domu. System zacznie generować energię po około dwóch minutach.

Krok 7. Ustawienie systemu monitoringu

Zobacz instrukcję obsługi DTU albo skróconą instrukcję instalacji DTU, a także skróconą instrukcję instalacji dla Rejestracji on-line HMP, by zainstalować DTU i ustawić swój system monitoringu.

Informacje o produkcie podlegają zmianom bez uprzedzenia. (pobierz instrukcje z www.hoymiles.com)