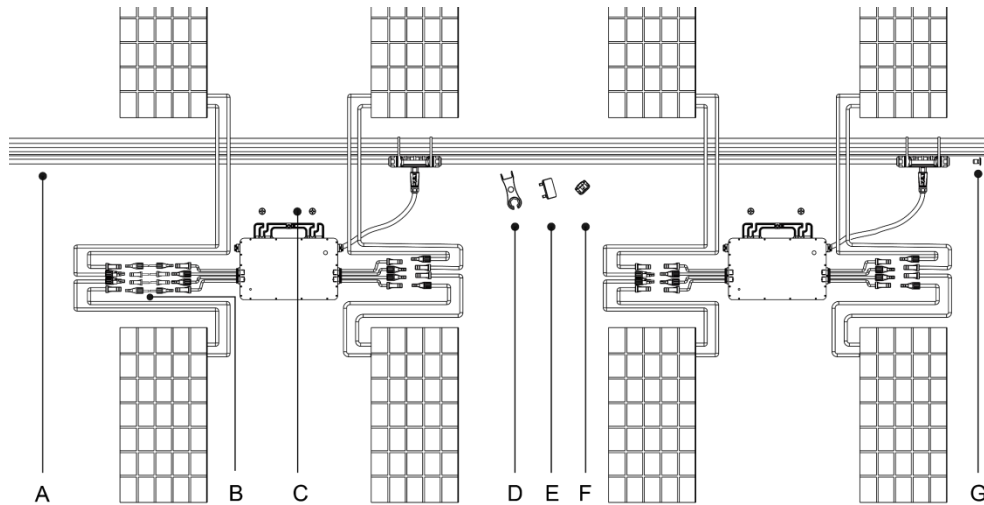


1. Akcesoria



Poz.	Opis
A	Kabel szynowy AC, kabel AWG 12/10
B	Przedłużacz DC, 1m
C	Śruby M8*25
D	Narzędzie do otwierania złączy AC
E	Narzędzie do otwierania złączy szyn
F	Zaślepka podrzędna AC
G	Zaślepka końcowa szyny 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).

2.1 Montaż wstępny

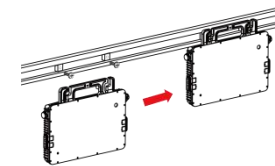
- Zaplanuj długość kabla tak, by szyna mogła biec wzdłuż każdego modułu FW.
- Zamontuj zaślepkę końcową szyny AC:
 - Użyj narzędzia do otwierania złączy szyn, by otworzyć górną pokrywę portu;



2.2 Kroki montażu

Krok 1. Zamocuj mikroinwerter na szynie

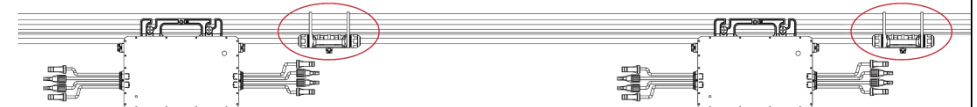
- Zaznacz przybliżony środek każdego panelu na ramie.
- Wkręć śrubę do szyny.
- Zawieś mikroinwerter na śrubie (jak na ilustracji poniżej) i dokręć śrubę. Srebrna strona pokrywy mikroinwertera powinna wychodzić na panel.



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

Krok 2. Wykonaj połączenie AC.

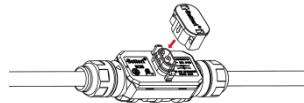
- Zamocuj kabel szynowy AC do szyny montażowej i przytwierdź opaskami kablowymi.



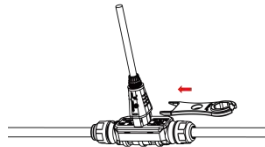
B) Wciśnij na kliknięcie złącze wtykowe AC mikroinwertera do złącza kabla magistralnego.



C) Jeśli zostanie jakiś wolny port szyny, to włóż zaślepkę podrzędną AC na wolnej zaślepkę, by zapewnić wodo- i pyłoszczelność.

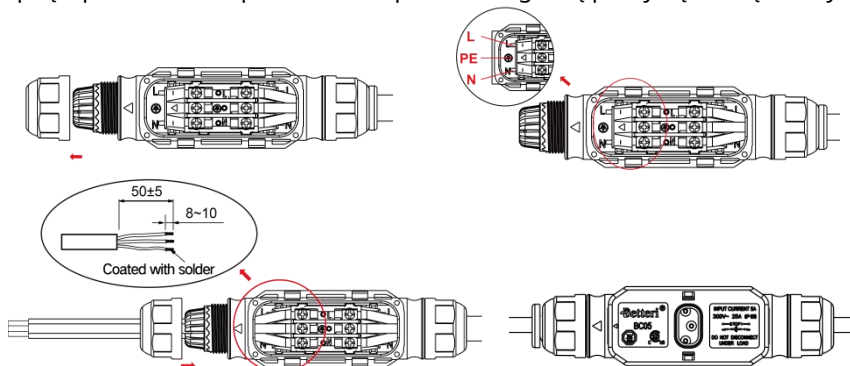


*Ważne: W wypadku konieczności wyjęcia kabla AC inwertera z portu szyny, użyj narzędzia do otwierania złączy AC i włóż to narzędzie do boku portu AC.



Krok 3. Załóż końcówkę kabla AC

A) Przygotuj końcówkę kabla AC na odpowiednią długość i włóż jeden koniec do zaślepki. Odpowiednio dopasuj linię L, N i uziom do gniazda. Dokręć śruby i zaślepkę z powrotem do portu. Włóż z powrotem górną pokrywę do złącza szyny.

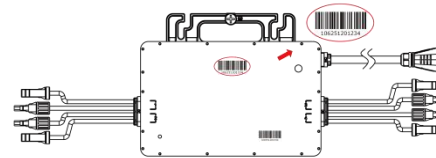


B) Połącz drugi koniec końcówki kabla AC ze skrzynką rozdzielczą i wykonaj połączenie z lokalną siecią energetyczną.

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.

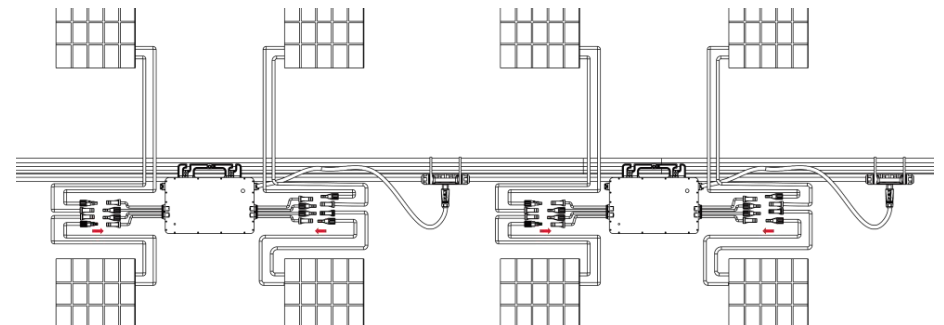


Panel Group:		Customer Information:																
Ar.	Gr.	Ar.	Gr.	Ar.	Gr.	Ar.	Gr.	Ar.	Gr.	Ar.	Gr.	Ar.	Gr.	Ar.	Gr.	DTU Serial Number:	hoymiles	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
A																		
B																		
C																		
D																		

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)