



# FALOWNIKI

DC 1500 V  AC 800 V

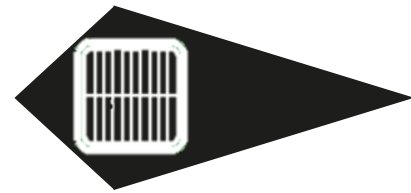
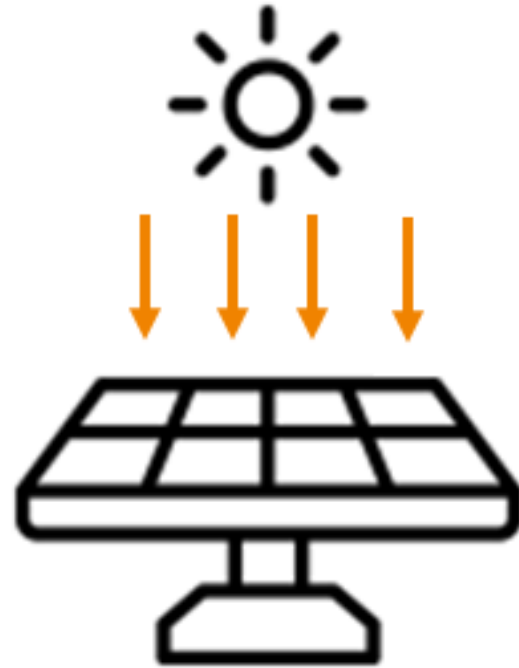
dla farm

**1 MW**

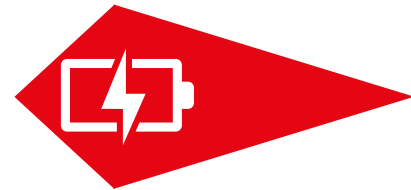
**SUNGROW**



# Dedykowane systemy falowników dla farm fotowoltaicznych



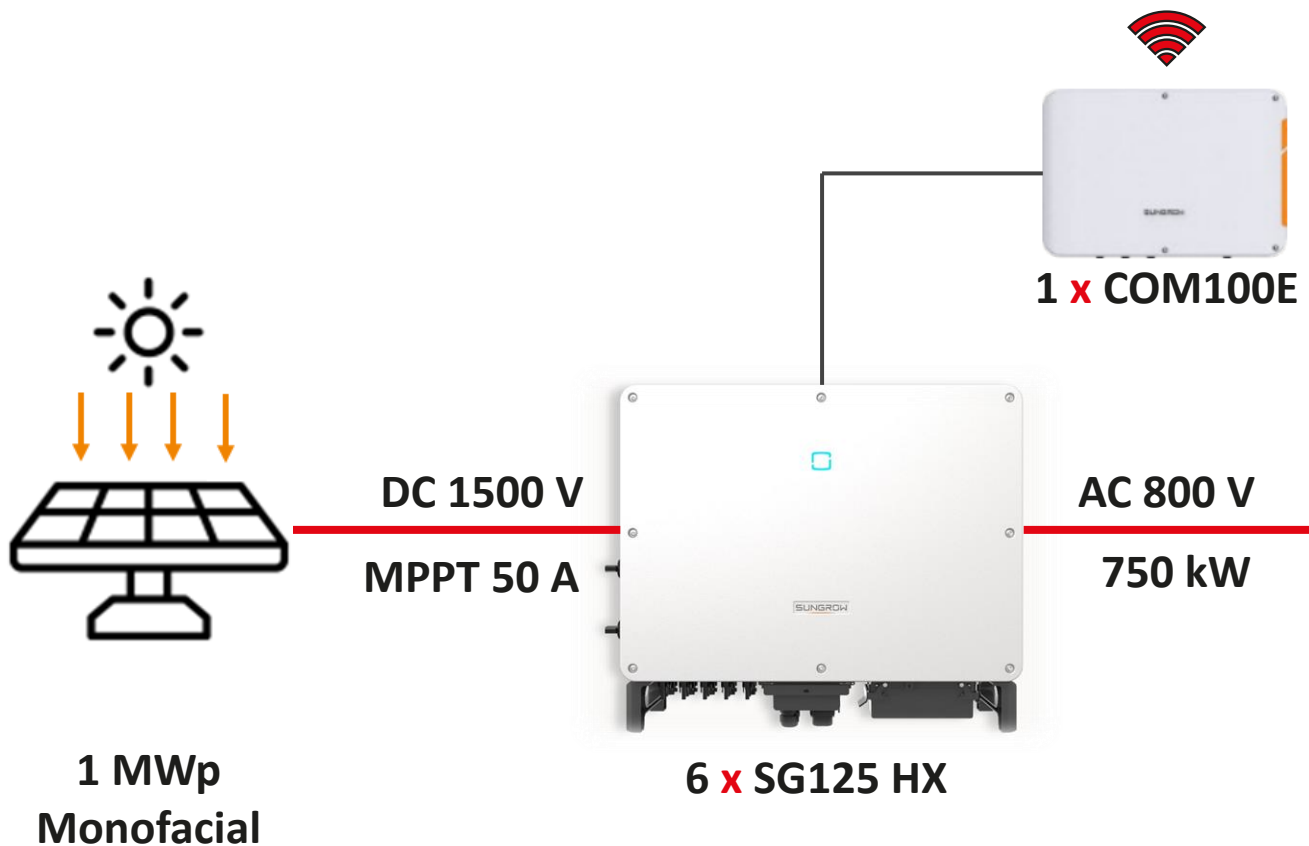
Moduły **Mono-facial**



Moc DC < **1 MW**

# SUNGROW

## SG125 HX



6 MPPT, zredukowane straty na skutek niedopasowania modułów



Sprawność europejska 98,7%



1500V / 800V, niższe nakłady inwestycyjne



Funkcja Q at night, eliminacja kosztów wytwarzania mocy biernej



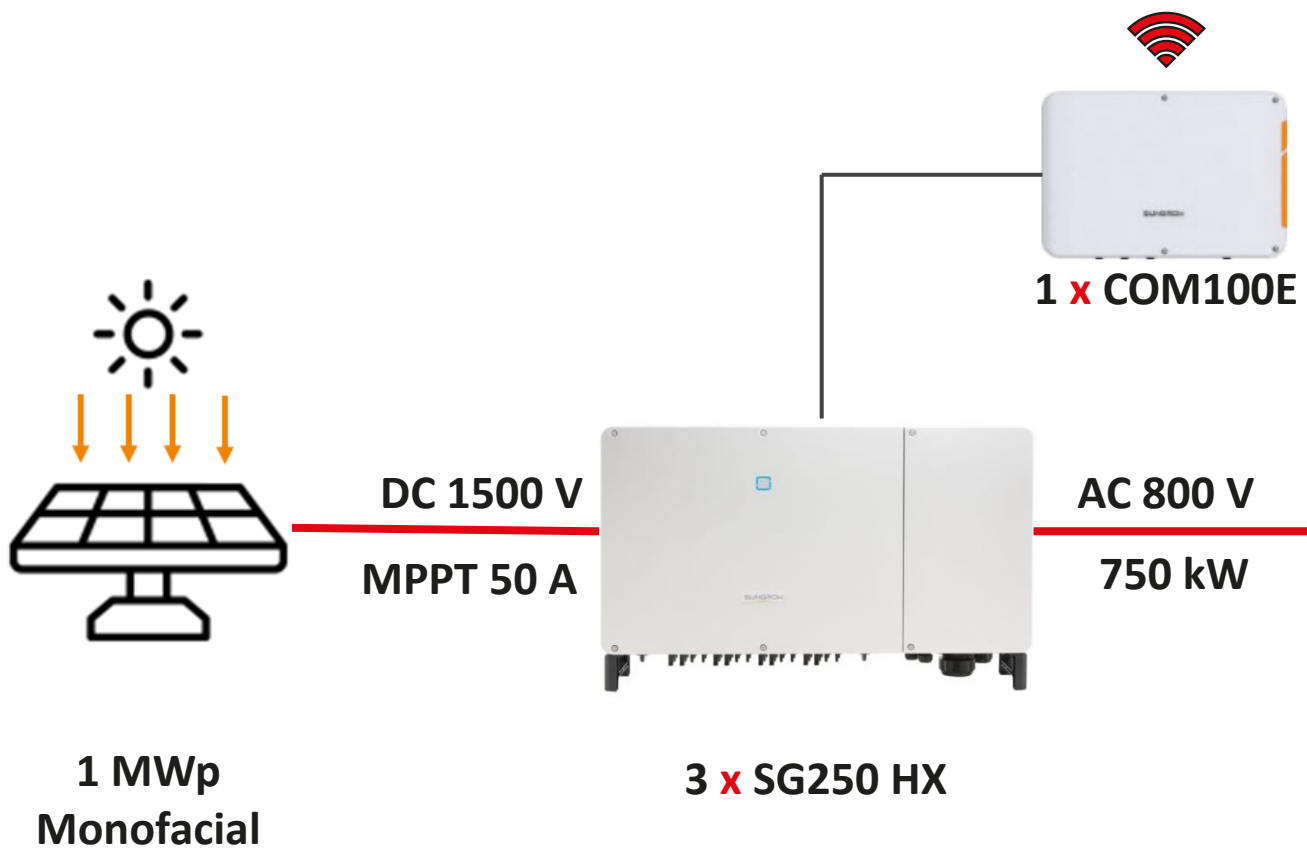
Gwarancja od 5 do 25 lat

6 x SG125 HX

1 x COM100E

# SUNGROW

## SG250 HX



12 MPPT, zredukowane straty na skutek niedopasowania modułów



Sprawność europejska 98,8%



1500V / 800V, niższe nakłady inwestycyjne



Funkcja Q at night, eliminacja kosztów wytwarzania mocy biernej

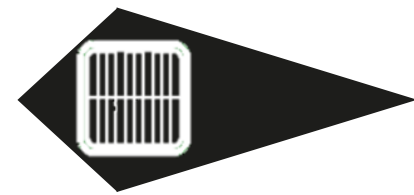
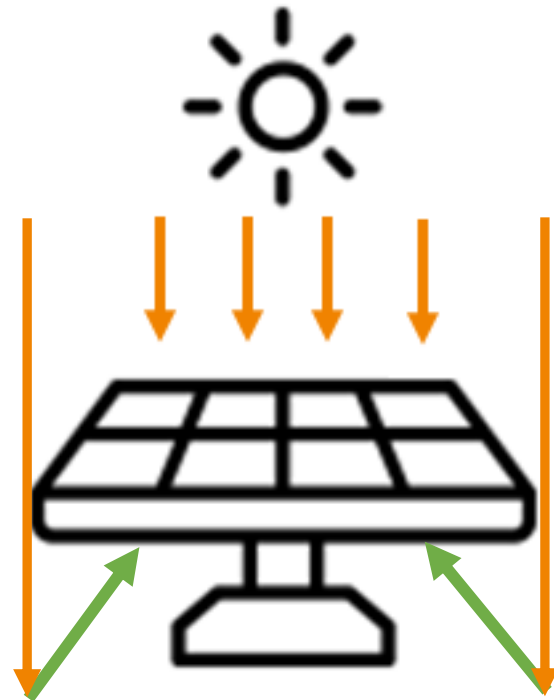


Gwarancja od 5 do 25 lat

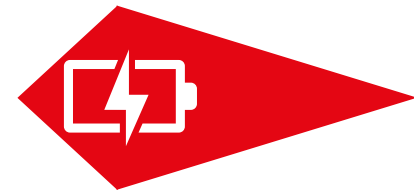
3 x SG250 HX

1 x COM100E

# Dedykowane systemy falowników dla farm fotowoltaicznych



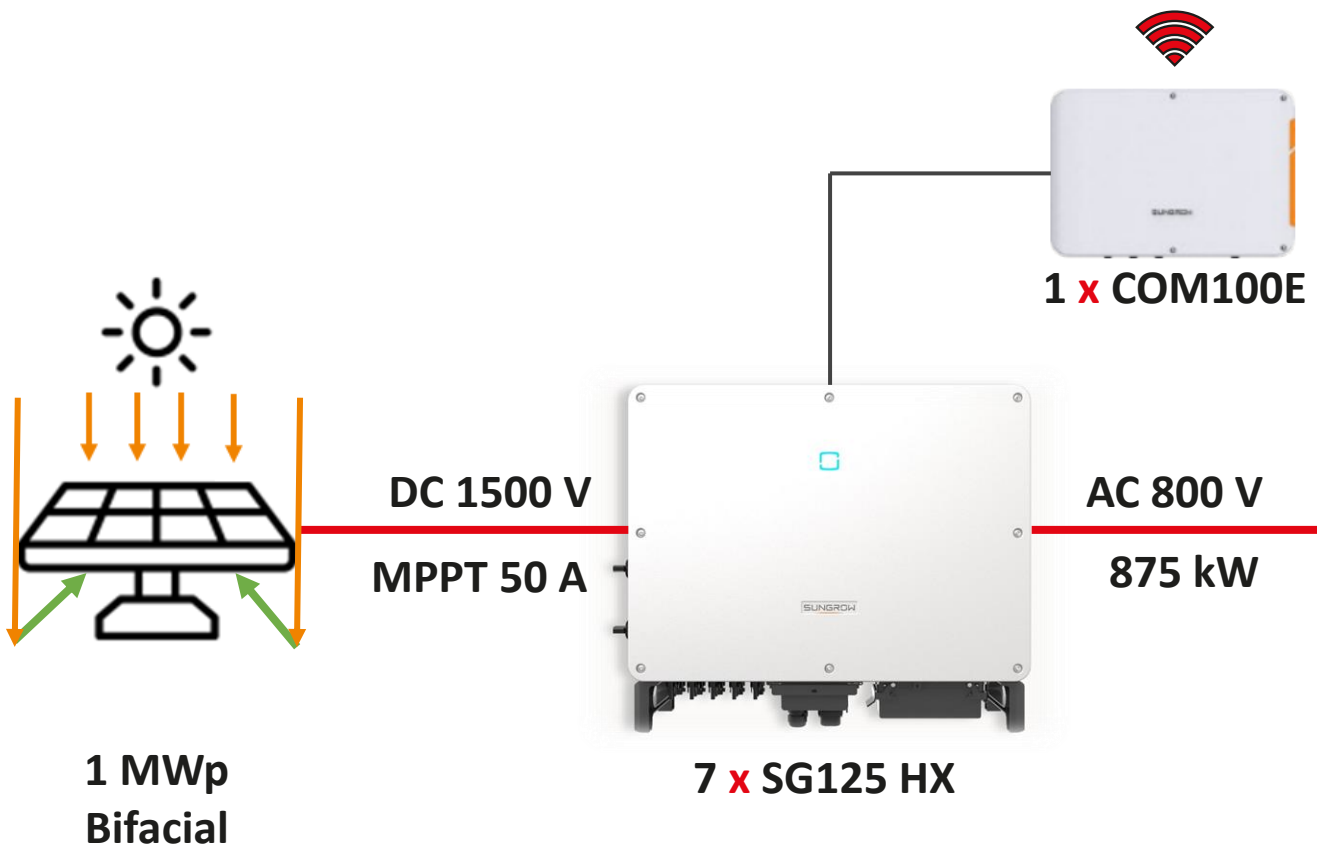
Moduły **Bi-facial**



Moc DC < **1 MW**

# SUNGROW

## SG125 HX



6 MPPT, zredukowane straty na skutek niedopasowania modułów



Sprawność europejska 98,7%



1500V / 800V, niższe nakłady inwestycyjne



Funkcja Q at night, eliminacja kosztów wytwarzania mocy biernej

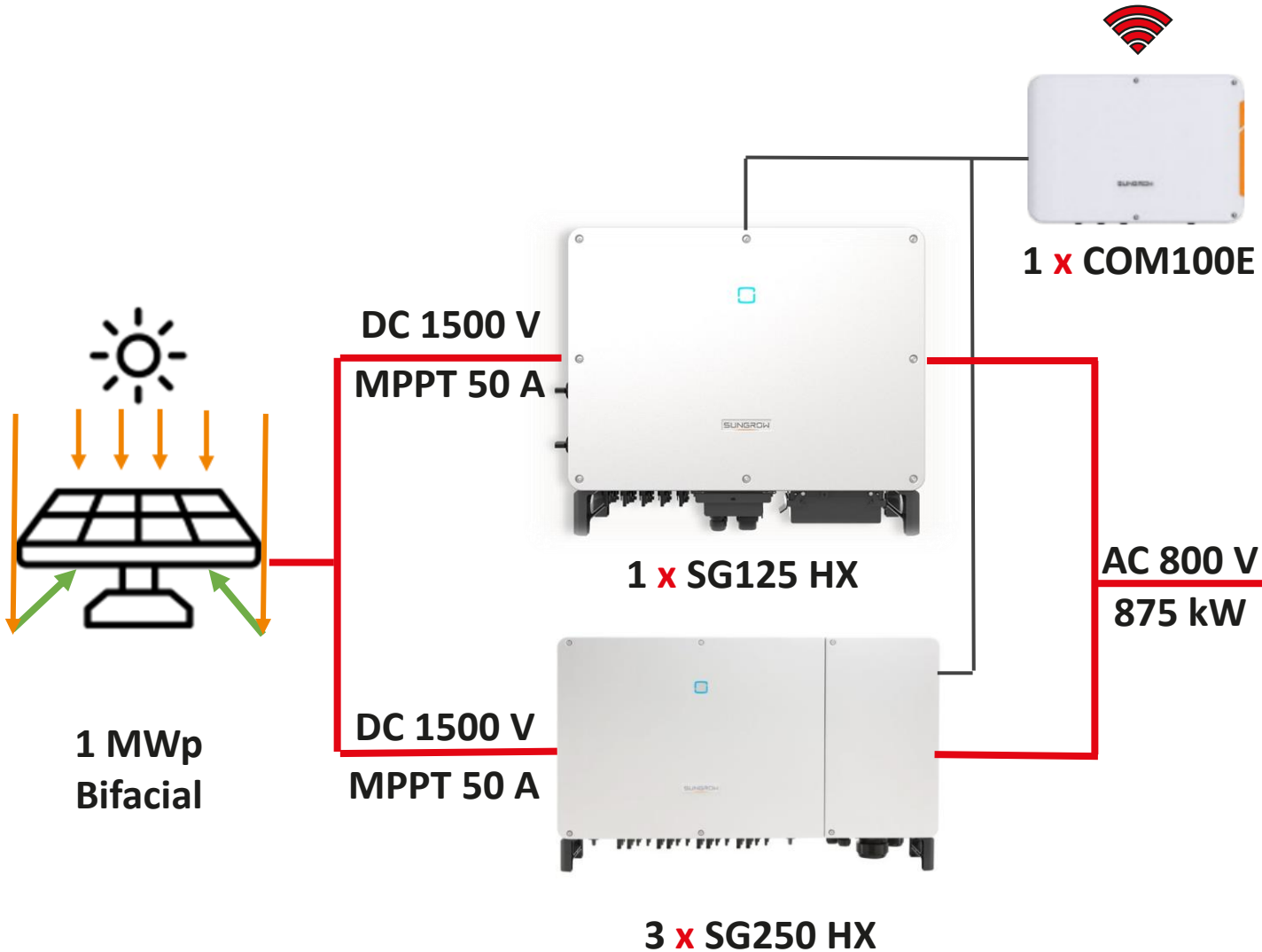


Gwarancja od 5 do 25 lat

**7 x SG125 HX**  
**1 x COM100E**

# SUNGROW

## SG125 HX + SG250 HX



6 MPPT, zredukowane straty na skutek niedopasowania modułów



Sprawność europejska 98,7%



1500V / 800V, niższe nakłady inwestycyjne



Funkcja Q at night, eliminacja kosztów wytwarzania mocy biernej



Gwarancja od 5 do 25 lat

**3** **×** **SG250 HX**

**1** **×** **SG125 HX**

**1** **×** **COM100E**

SUNGROW

**INSELL**

**PRZEWAGA**  
w oparciu o  
**ŚWIADOMOŚĆ**

