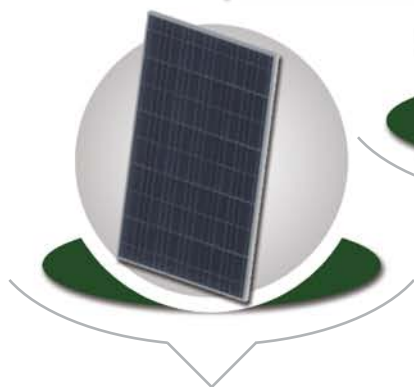
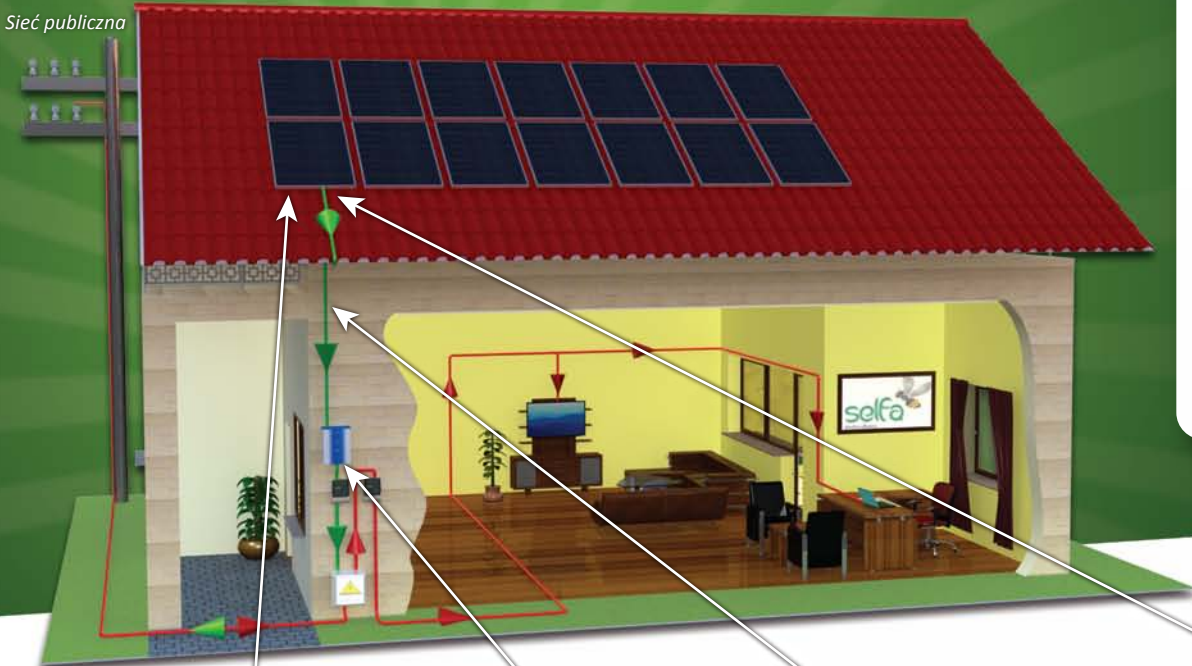




**Twój Partner OZE**  
**Polski Producent**  
**Modułów**  
**Fotowoltaicznych**



**Panel fotowoltaiczny**



**Inwerter**



**Okablowanie**  
**6mm<sup>2</sup>**



**Konektory Tyco**  
**Solarlok**

## Oferujemy zestawy fotowoltaiczne w skład których wchodzi:

- moduły fotowoltaiczne SV60P-240- polikrystaliczne,
- inwerter,
- okablowanie 6 mm<sup>2</sup>,
- konektory TYCO Solarlok 2 sztuki.

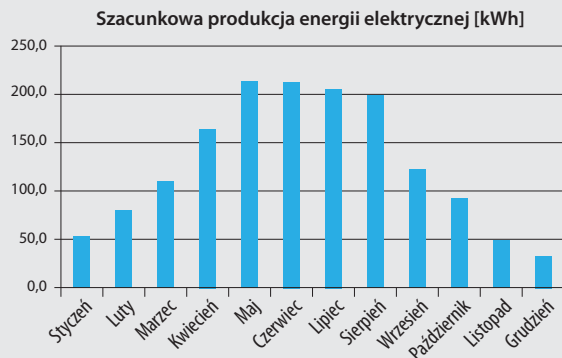
Nasze moduły fotowoltaiczne posiadają gwarancję 25 lat na 80% mocy znamionowej i 10 lat gwarancji na wady ukryte produktu.



## Zestawy fotowoltaiczne on-grid (podłączone do sieci)

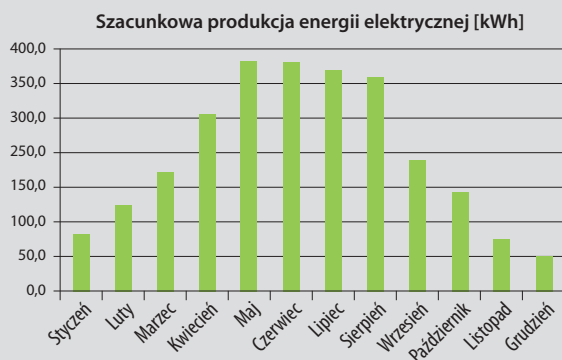
### Moc nominalna zestawu 1,92 kW

Moduł SV60P-240	8 sztuk
Inwerter Kaco	POWADOR 2002 GI
Okablowanie PV	40 mb
Konektory Solarlok	2 sztuki
Powierzchnia modułów	13m <sup>2</sup>
Masa modułów	160kg
Szacunkowa produkcja energii elektrycznej	<b>1 516 kWh/rok</b>



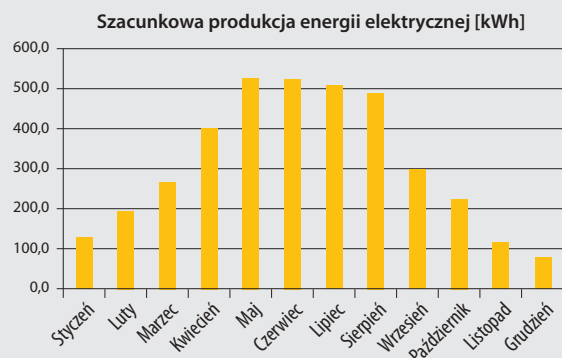
### Moc nominalna zestawu 3,36 kW

Moduł SV60P-240	14 sztuk
Inwerter Kaco	POWADOR 3200 TL
Okablowanie PV	40 mb
Konektory Solarlok	2 sztuki
Powierzchnia modułów	19m <sup>2</sup>
Masa modułów	280kg
Szacunkowa produkcja energii elektrycznej	<b>2 666 kWh/rok</b>



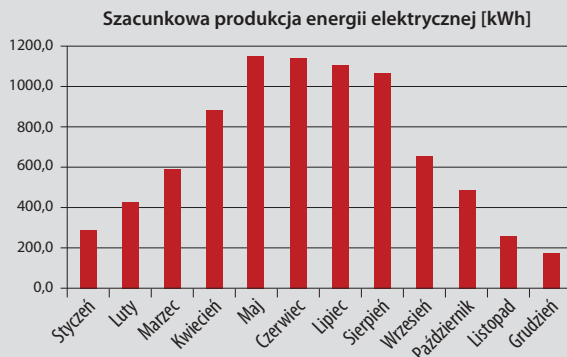
### Moc nominalna zestawu 4,8 kW

Moduł SV60P-240	20 sztuk
Inwerter Kaco	POWADOR 5500 TL
Okablowanie PV	40 mb
Konektory Solarlok	2 sztuki
Powierzchnia modułów	33m <sup>2</sup>
Masa modułów	400kg
Szacunkowa produkcja energii elektrycznej	<b>3 786 kWh/rok</b>






### Moc nominalna zestawu 10 kW

Moduł SV60P-240	42 sztuki
Inwerter Kaco	POWADOR 10.0 TL3
Okablowanie PV	80 mb
Konektory Solarlok	4 sztuki
Powierzchnia modułów	69m <sup>2</sup>
Masa modułów	840kg
Szacunkowa produkcja energii elektrycznej	<b>8 141 kWh/rok</b>



Uwaga: szacunkowy uzysk wyliczono dla miasta Szczecin

### Ponadto w naszej ofercie sprzedaży znajdują się:

-  moduły fotowoltaiczne 60-ogniowowe, o mocach: 230, 235, 240, 245W;
-  moduły fotowoltaiczne 72-ogniowowe, o mocach: 270, 275, 280, 285W (przy zamówieniu serii produkcyjnej);
-  moduły zgodnie z indywidualnym zamówieniem klienta.