



HOSTINWESTYCJE  
przestrzeń w dobrej cenie

# KONCEPCJA SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO



PRZYGOTOWANA DLA:

**Śliwice, 6,1kWp, ENCOR, 360W, full black**



LOKALIZACJA PROJEKTU:

**Rajska 5, 55-093 Śliwice, Polska**



pv, ,



+48790320182

# DOPASOWANIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

TWÓJ OBECNY RACHUNEK ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

**3600,00** pln/rok

**300,00** pln/mc

Cena 1kWh energii elektrycznej = 0,60 pln

- ▶ Przewidywany **wzrost** ceny energii w ciągu roku = **3,0%**
- ▶ Przewidywana cena 1kWh energii za **20 lat** = **1,05 pln**
- ▶ Twoja aktualna **emisja CO<sup>2</sup>** = **6558 kg/rok**

REKOMENDOWANA WIELKOŚĆ SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO

**6,12** kWp

Zajmowana powierzchnia

**32** m<sup>2</sup>

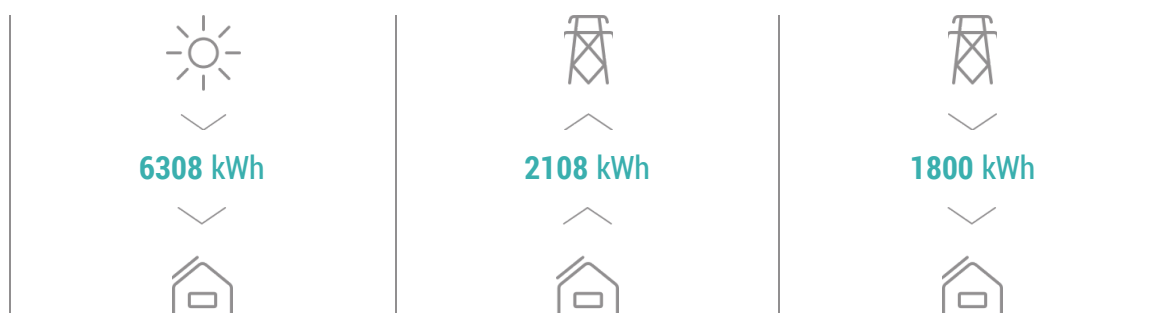
Szacowana produkcja roczna **6308 kWh**



Całkowite roczne zapotrzebowanie na energię **6000 kWh**



BILANS ENERGETYCZNY



# PROJEKT INSTALACJI

WIZUALIZACJA



IŁOŚĆ  
MODUŁÓW

17 szt.



MOC  
SYSTEMU

6,10 kWp



# WYCENA INSTALACJI

## KOSZTORYS

### PANELE

Nazwa	Ilość	Jednostka
ENCOR EC360M-6-120FB, ENCOR EC360M-6-120FB	17	pcs

### INWERTERY

Nazwa	Ilość	Jednostka
SOFAR SOLAR 5,5KTL-X, SOFAR SOLAR	1	szt.

Szczegóły  
**10 lat gwarancji**

### INNE

Nazwa	Ilość	Jednostka
Zestaw zabezpieczeń AC/DC	1,000	Komplet

Nazwa	Ilość	Jednostka
Zestaw montażowy na dach skośny CORAB	1,000	Komplet

Nazwa	Ilość	Jednostka
Przewód solarny 6mm	100,000	Metry

Nazwa	Ilość	Jednostka
Montaż	1,000	Komplet

# WYCENA INSTALACJI

Nazwa	Ilość	Jednostka
Gwarancja na dach	1,000	Komplet

Szczegóły

**Wybierając naszą ofertę, gwarancja na dach zostaje utrzymana**

Nazwa	Ilość	Jednostka
Rękojmia na wykonane prace 5 lat	1,000	Komplet

Nazwa	Ilość	Jednostka
Pomoc w dotacjach	1,000	Komplet

Nazwa	Ilość	Jednostka
Zgłoszenie do zakładu energetycznego	1,000	Komplet

Suma netto 27300,00 pln

Suma VAT 2184,00 pln

Suma brutto 29484,00 pln

Cena całkowita **29484,00 pln**

# SKUMULOWANY PRZEPŁYW ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH

## SKUMULOWANY PRZEPŁYW

Rok	Produkcja [kWh]	Oszczędność [PLN]	Skumulowany przepływ [PLN]	Rachunek za energię bez PV [PLN]	Rachunek za energię z PV [PLN]
1	6308,00	3531,84	-25952,16	3600,00	68,16
2	6289,10	3628,44	-22323,72	3708,00	79,56
3	6270,20	3727,68	-18596,04	3819,24	91,56
4	6251,40	3829,65	-14766,39	3933,82	104,17
5	6232,60	3934,41	-10831,98	4051,83	117,43
6	6213,90	4042,03	-6789,95	4173,39	131,35
7	6195,30	4152,61	-2637,34	4298,59	145,98
8	6176,70	4266,22	1628,88	4427,55	161,33
9	6158,20	4382,94	6011,82	4560,37	177,44
10	6139,70	4502,85	10514,67	4697,18	194,33
11	6121,30	4626,06	15140,73	4838,10	212,04
12	6102,90	4752,64	19893,37	4983,24	230,60
13	6084,60	4882,69	24776,05	5132,74	250,05
14	6066,40	5016,30	29792,35	5286,72	270,42
15	6048,20	5153,58	34945,93	5445,32	291,75
16	6030,00	5294,61	40240,54	5608,68	314,07
17	6011,90	5439,52	45680,06	5776,94	337,42
18	5993,90	5588,40	51268,46	5950,25	361,86
19	5975,90	5741,35	57009,81	6128,76	387,41
20	5958,00	5898,50	62908,32	6312,62	414,12

# SKUMULOWANY PRZEPŁYW ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH

UJĘCIE GRAFICZNE

