

# KONCEPCJA SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO



PRZYGOTOWANA DLA:

**Nadleśnictwo Woziwoda**



LOKALIZACJA PROJEKTU:

**Woziwoda, 89-504, Polska**



DOM BEZ KOSZTÓW - iSEO- Innowacyjne Systemy Energii Odnawialnej, ul.  
Piłsudskiego 8 (wjazd od ul. Angowickiej 3), 89-600 Chojnice



730101910

# DOPASOWANIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

## TWÓJ OBECNY RACHUNEK ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

**4800,00** pln/rok

**400,00** pln/mc

Cena 1kWh energii elektrycznej = 0,67 pln

- ▶ Przewidywany wzrost ceny energii w ciągu roku = **3,0%**
- ▶ Przewidywana cena 1kWh energii za **20 lat = 1,17 pln**
- ▶ Twoja aktualna emisja CO<sup>2</sup> = **7830 kg/rok**

## REKOMENDOWANA WIELKOŚĆ SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO

**7,98** kWp

Zajmowana powierzchnia

**41** m<sup>2</sup>

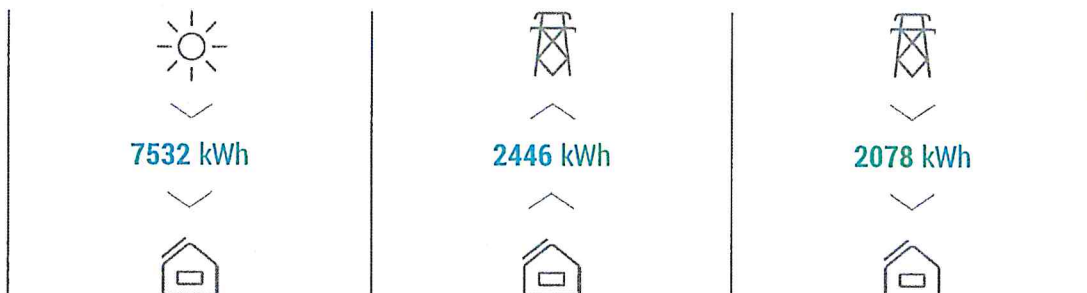
Szacowana produkcja roczna **7532 kWh**



Całkowite roczne zapotrzebowanie na energię **7164 kWh**



## BILANS ENERGETYCZNY



# PROJEKT INSTALACJI

WIZUALIZACJA



IŁOŚĆ  
MODUŁÓW

**21** szt.



MOC  
SYSTEMU

**8,00** kWp

