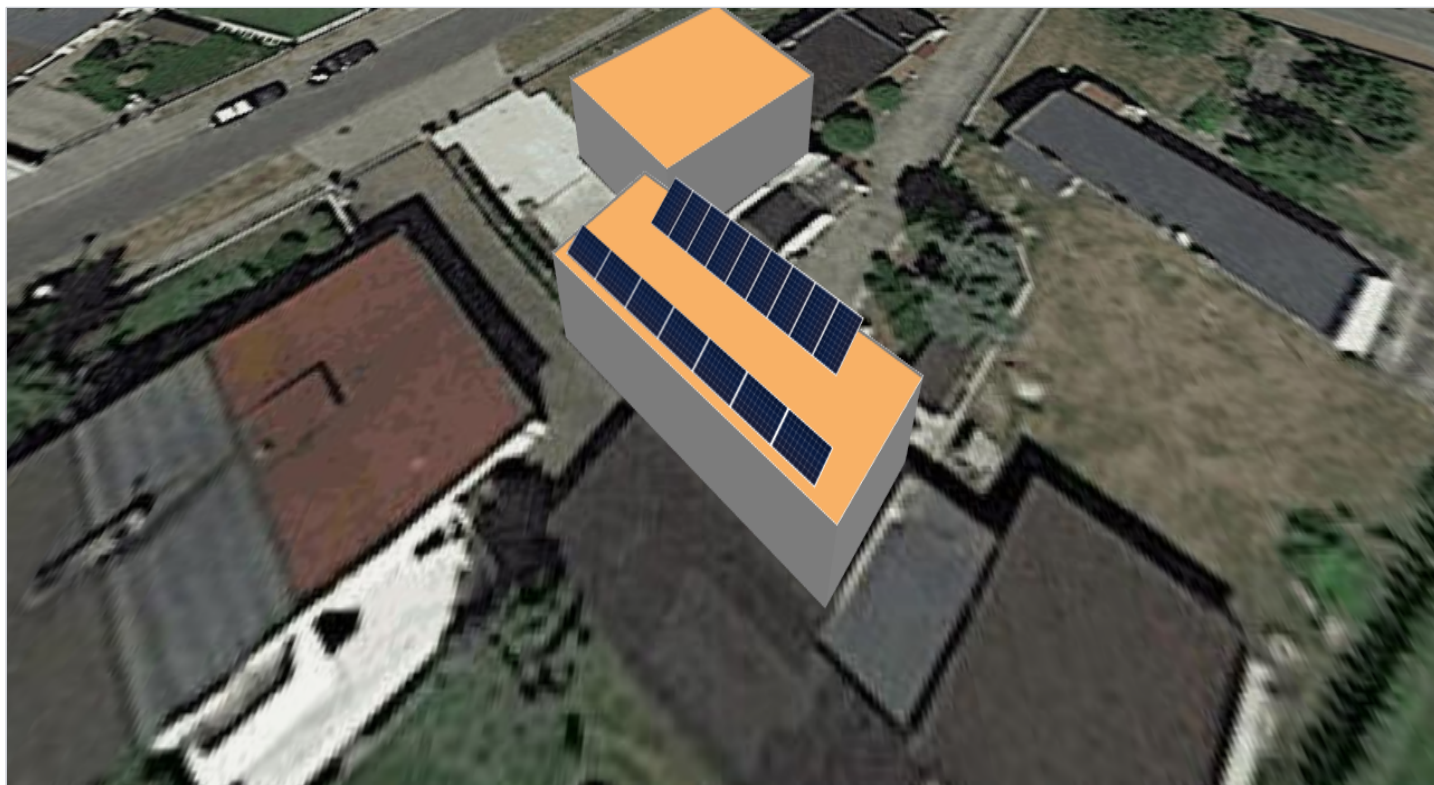


PIASKOWA 34, CIECHOCINEK

Związkowców 66, Ciechocinek, 87-720, Poland | 12 lip 2020



PODSUMOWANIE SYSTEMU



16 Moduły PV



1 Falowniki



16 Optymalizatory

WYNIKI SYMULACJI



Zainstalowana Moc DC

5,60 kWp



Maksymalna Osiągalna
Moc AC

5,00 kW



Roczna Produkcja Energii

5,72 MWh



Redukcja Emisji CO2

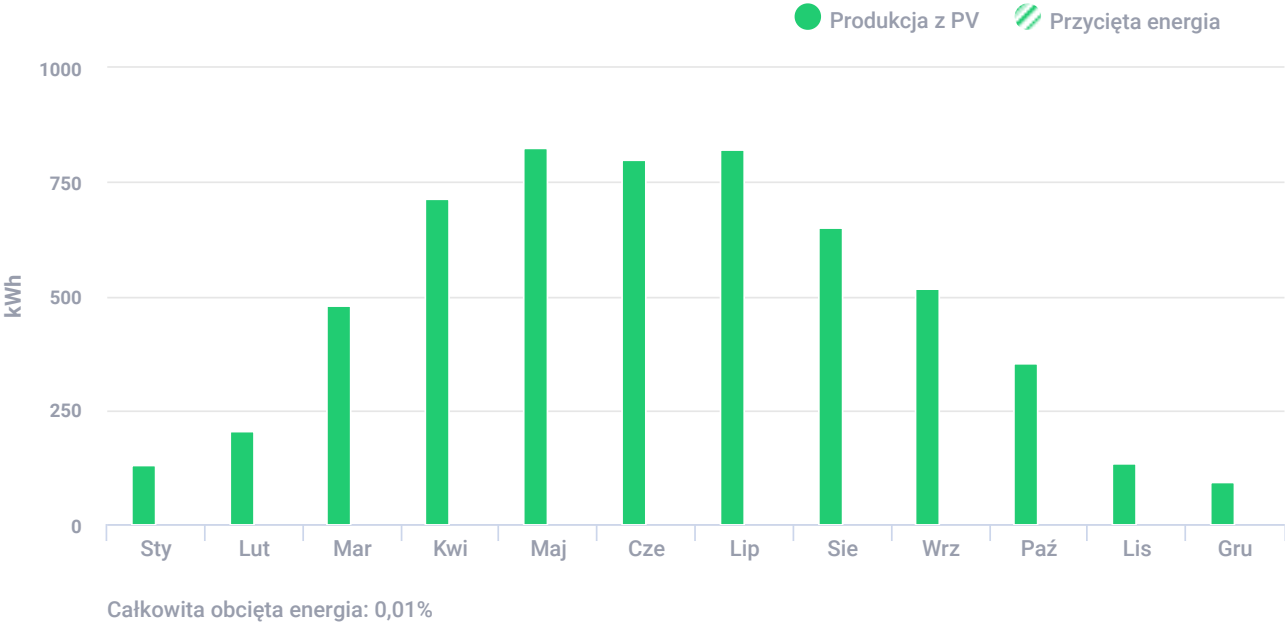
4,42 t



Ekwiwalent Posadzonych
Drzew

203,02

SZACOWANA ENERGIA MIESIĘCZNIE



MODUŁY PV

# Moduł	Model	Szczytowa wartość mocy	Typ montażu	Orientacja	Azymut	Nachylenie
9	Hanwha Q.Cells GmbH, Q.PEAK DUO-G6 350	3,2 kWp			222°	25°
7	Hanwha Q.Cells GmbH, Q.PEAK DUO-G6 350	2,5 kWp			222°	25°
Całkowity: 16		5,6 kWp				

LISTA MATERIAŁÓW (BOM)

Pozycja	Razem (zł)	Ilość	Koszt (zł)
SE5K		1	
P370		16	
Hanwha Q.Cells GmbH, Q.PEAK DUO-G6 350		16	

PROJEKT ELEKTRYCZNY





Falowniki i baterie	Łącuchy na falownik	Optymalizatory na łańcuch	Moduły PV na łańcuch
<div> 1 x SE5K 5.46kW 109%</div>	<div> 1 x łańcuch</div>	<div> 16 x P370</div>	<div> 16</div>

DIAGRAM STRAT SYSTEMU



PARAMETRY SYMULACJI

LOKALIZACJA I SIEĆ		WSPÓŁCZYNNIKI STRAT	
Strefa czasowa	CEST (Warsaw)	Pobliskie zacienienie	Włącz
Stacja pogodowa	{0} ({1} \$ {miara-jednostek.kilometr} od)	Albedo	0,20
Wysokość geograficzna stacji	62 m	Zabrudzenia i śnieg	0%
Źródło danych stacji	Meteonorm 7.1	Modyfikator kąta padania (IAM), ASHRAE b0 Param.	0,05
Sieć	400V L-L, 230V L-N	Współczynnik strat ciepłych Uc (stałe) Montaż zintegrowa	20
		Współczynnik strat ciepłych Uc (stałe) Montaż z nachyleniem	29
		Współczynnik strat LID	0%
		Niedostępność systemu	0%