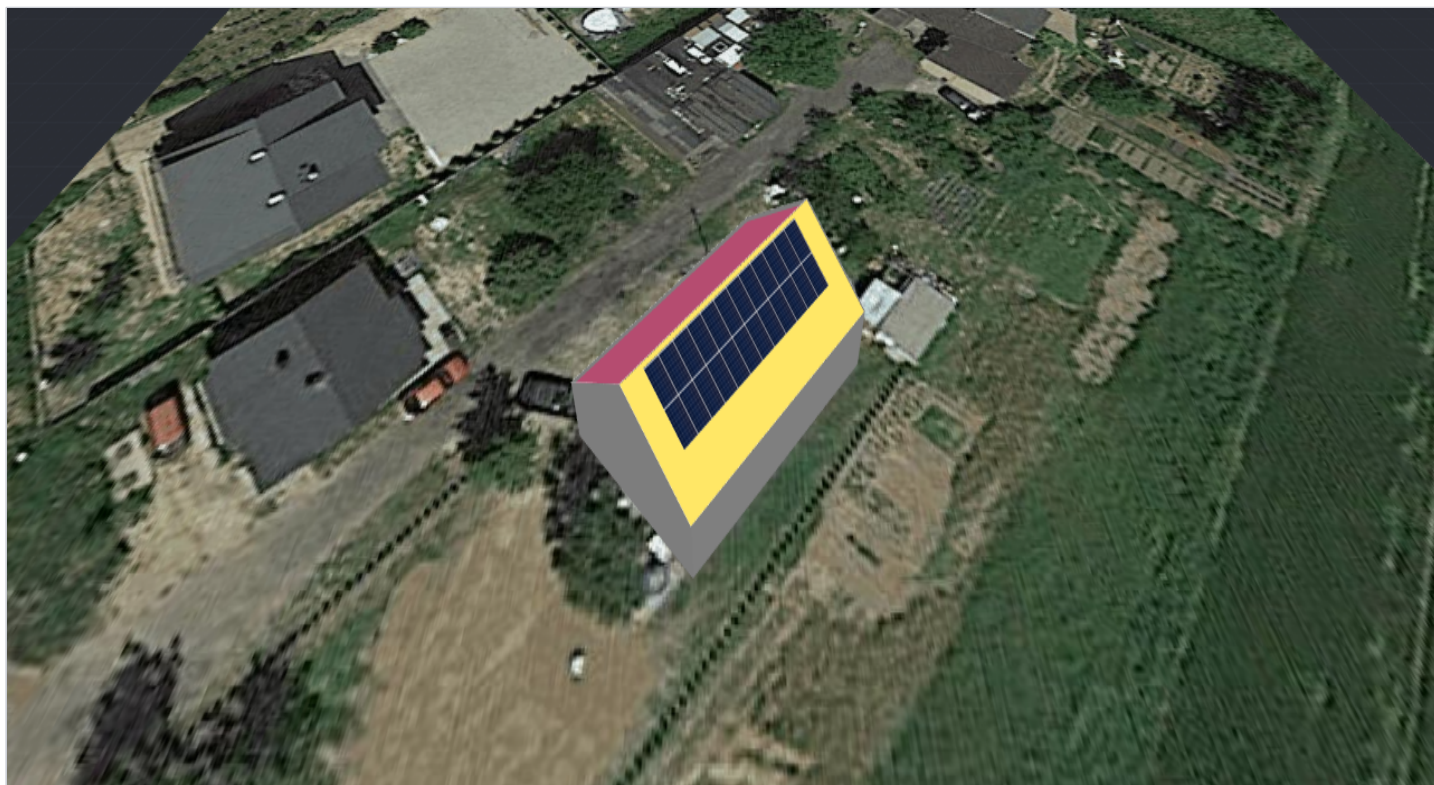


SŁOŃSK GÓRNY 41D, CIECHOCINEK

Słońsk Górny 41, Ciechocinek, 87-720, Poland | 12 lip 2020



PODSUMOWANIE SYSTEMU



24 Moduły PV



1 Falowniki



24 Optymalizatory

WYNIKI SYMULACJI



Zainstalowana Moc DC

8,40 kWp



Maksymalna Osiągalna

Moc AC
7,00 kW



Roczna Produkcja Energii

8,65 MWh



Redukcja Emisji CO2

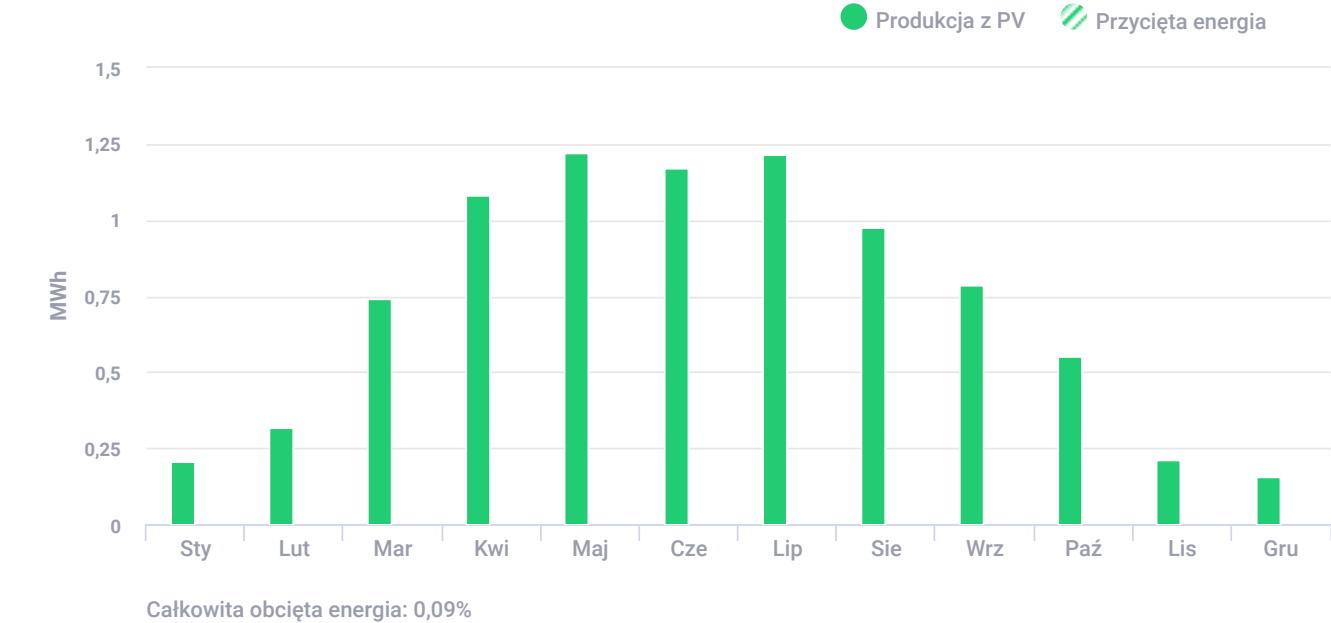
6,69 t



Ekwiwalent Posadzonych

Drzew
307,05

SZACOWANA ENERGIA MIESIĘCZNIE



MODUŁY PV

# Moduł	Model	Szczytowa wartość mocy	Typ montażu	Orientacja	Azymut	Nachylenie
24	Hanwha Q.Cells GmbH, Q.PEAK DUO-G6 350	8,4 kWp			134°	33°
Całkowity: 24		8,4 kWp				

LISTA MATERIAŁÓW (BOM)

Pozycja		Ilość	Koszt (zł)
	Razem (zł)		
	SE7K	1	
	P370	24	
	Hanwha Q.Cells GmbH, Q.PEAK DUO-G6 350	24	

PROJEKT ELEKTRYCZNY





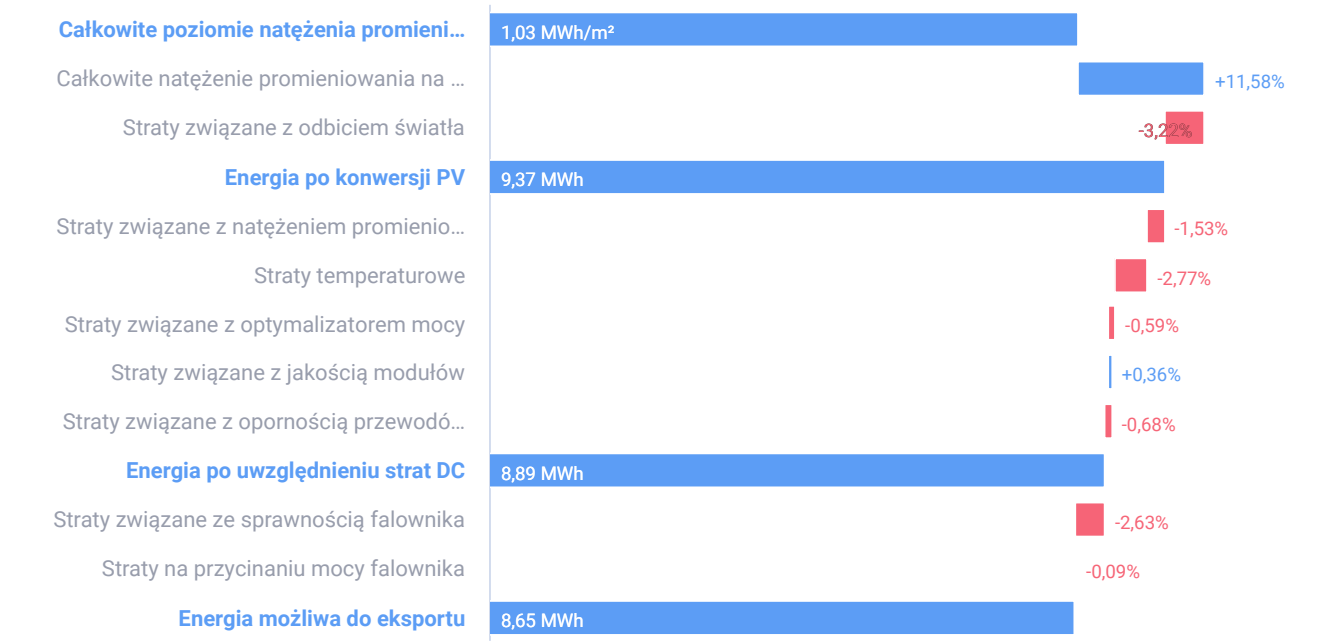
Falowniki i baterie	Łańcuchy na falownik	Optymalizatory na łańcuch	Moduły PV na łańcuch
<div> 1 x SE7K 8.23kW 118%</div>	<div> 1 x łańcuch</div>	<div> 24 x P370</div>	<div> 24</div>

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 cieplnych Uc (stałe) Montaż zintegrowany	20
		Współczynnik strat cieplnych Uc (stałe) Montaż z nachyleniem	29
		Współczynnik strat LID	0%
		Niedostępność systemu	0%