

Voltaic System M.Kwade T.Gosik sp.j.
ul. Poprzeczna 13B
10-282 Olsztyn

Osoba kontaktowa:

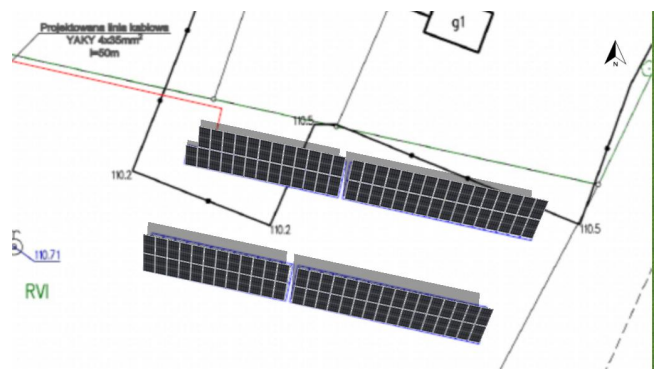
Telefon: 533 096 886
E-mail: biuro@voltaicsystem.pl

24.02.2023

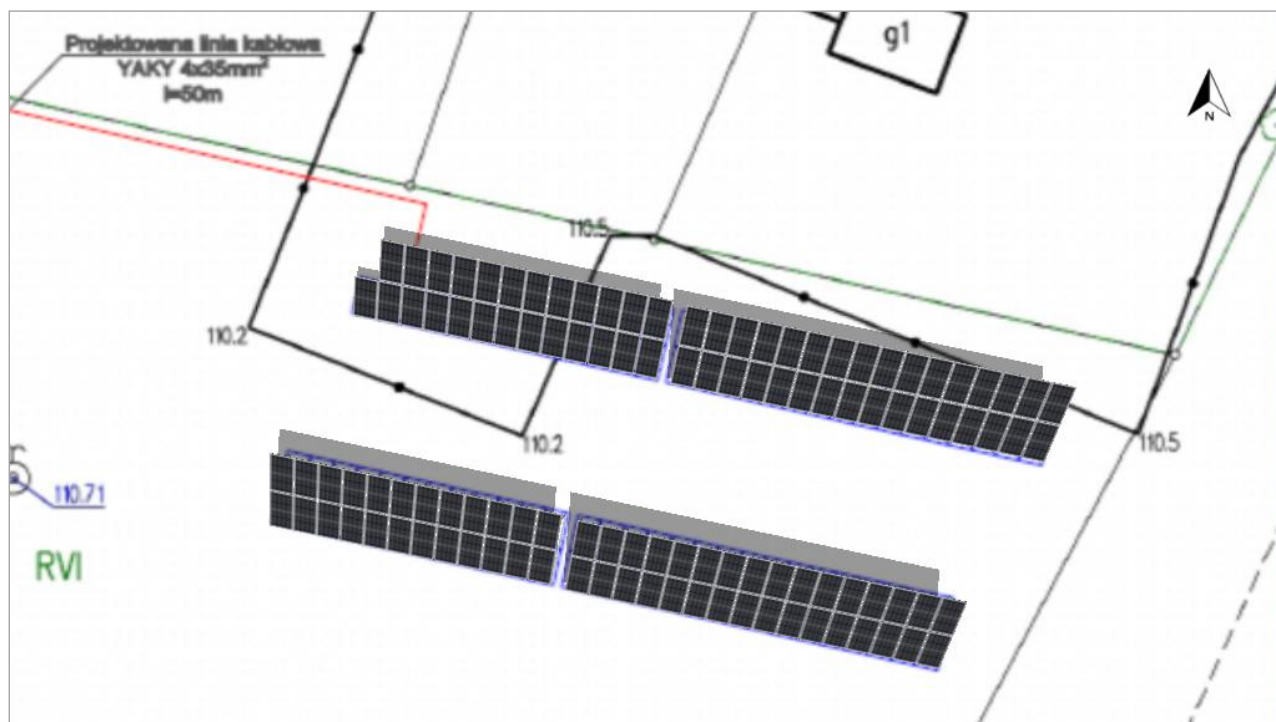
Twój system fotowoltaiczny Voltaic System M.Kwade T.Gosik sp.j.

Adres instalacji

województwo kujawsko-pomorskie
powiat wąbrzeski, gmina Ryńsk,
ob. Trzciano dz. nr 126



Przegląd projektu

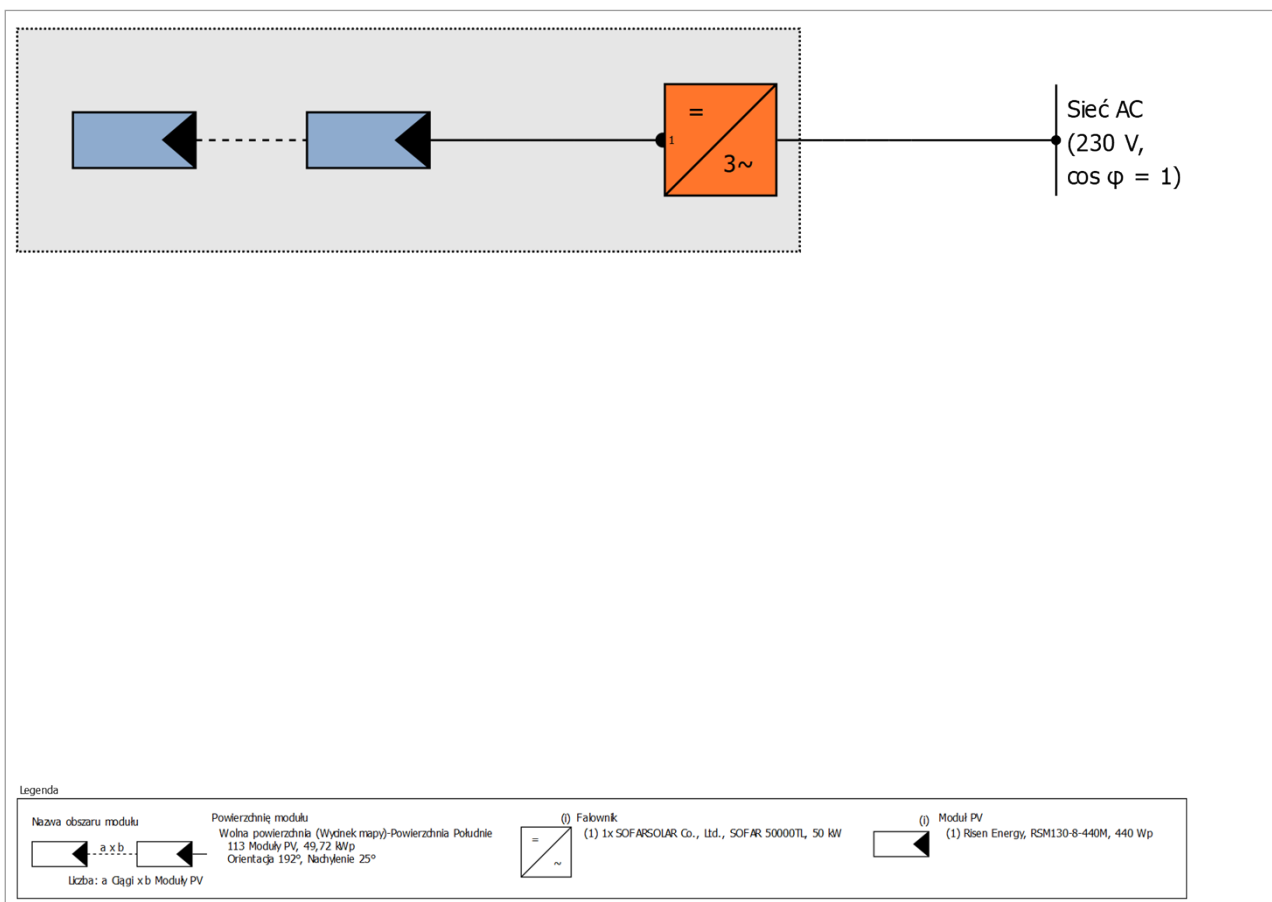


Ilustracja: Obraz przegląd, Projektowanie 3D

Instalacja PV

3D, Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna (PV)

Dane klimatyczne	Torun, POL (1996 - 2015)
Źródło wartości	Meteonorm 8.1
Moc generatora PV	49,72 kWp
Powierzchnia generatora PV	234,6 m ²
Liczba modułów PV	113
Liczba falowników	1



Ilustracja: Schemat instalacji

Wyniki zostały ustalone w oparciu o matematyczny model obliczeniowy firmy Valentin Software GmbH (algorytm PV*SOL). Uzysk rzeczywisty instalacji solarnej może być inny ze względu na wahania pogodowe, współczynniki sprawności modułów oraz falownika jak również inne czynniki.

Struktura instalacji

Przegląd

Dane instalacji

Rodzaj instalacji	3D, Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna (PV)
-------------------	--

Dane klimatyczne

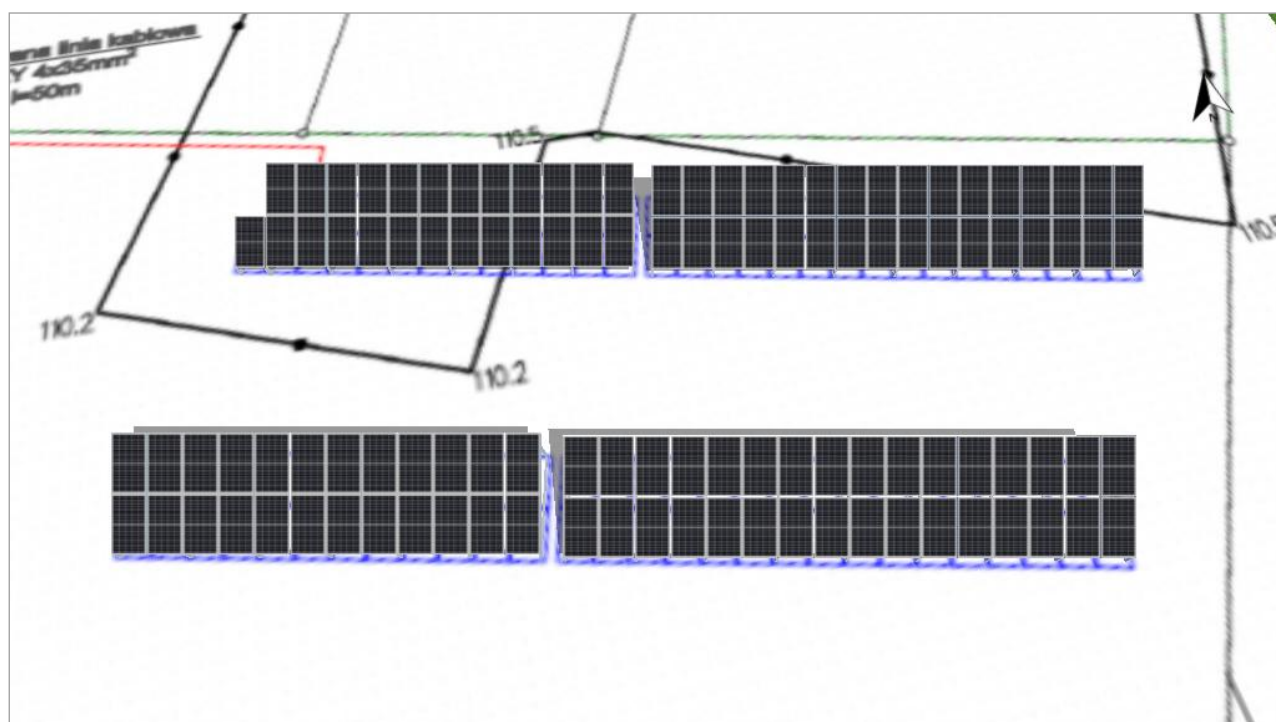
Lokalizacja	Torun, POL (1996 - 2015)
Źródło wartości	Meteonorm 8.1
Rozdzielczość danych	1 h
Zastosowane modele symulacji:	
- Promieniowanie rozproszone na powierzchni poziomej	Hofmann
- Nasłonecznienie powierzchni nachylonej	Hay & Davies

Powierzchnie modułów

1. Powierzchnię modułu - Wolna powierzchnia (Wycinek mapy)-Powierzchnia Południe

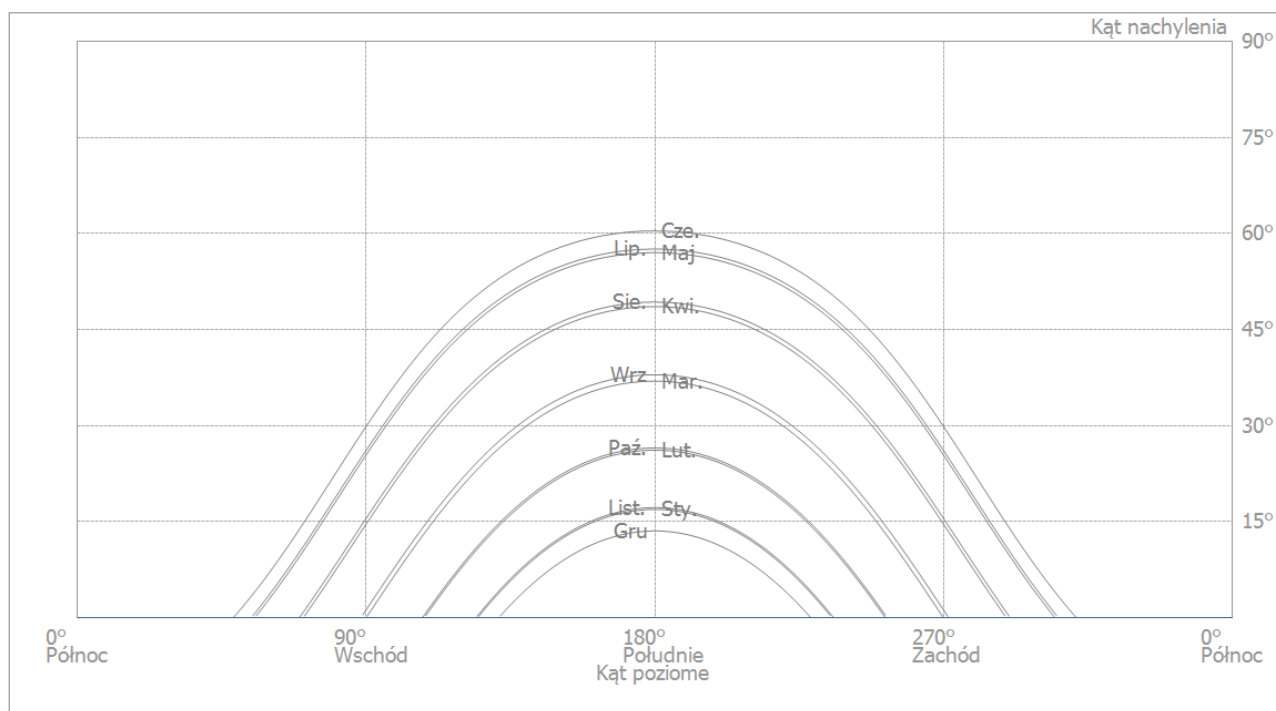
Generator PV, 1. Powierzchnię modułu - Wolna powierzchnia (Wycinek mapy)-Powierzchnia Południe

Nazwa	Wolna powierzchnia (Wycinek mapy)-Powierzchnia Południe
Moduły PV	113 x RSM130-8-440M (v1)
Producent	Risen Energy
Nachylenie	25 °
Orientacja	Południe 192 °
Rodzaj montażu	Wolnostojący na gruncie
Powierzchnia generatora PV	234,6 m ²



Ilustracja: 1. Powierzchnię modułu - Wolna powierzchnia (Wycinek mapy)-Powierzchnia Południe

Linia poziome, Projektowanie 3D



Ilustracja: Horyzont (Projektowanie 3D)

Konfigurację falownika

Konfiguracja 1

Powierzchnię modułu	Wolna powierzchnia (Wycinek mapy)-Powierzchnia Południe
Falownik 1	
Model	SOFAR 50000TL (v2)
Producent	SOFARSOLAR Co., Ltd.
Liczba	1
Współczynnik wymiarowania	99,4 %
Konfiguracja	MPP 1:
	1 x 19
	1 x 19
	MPP 2:
	1 x 19
	1 x 19
	MPP 3:
	1 x 19
	1 x 18

Sieć AC

Sieć AC

Liczba faz	3
Napięcie sieciowe pomiędzy przewodem fazowym a zerowym	230 V
Współczynnik mocy (cos phi)	+/- 1

Wyniki symulacji

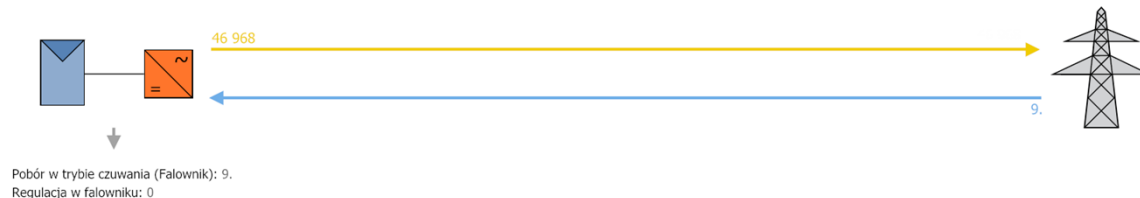
Wyniki Cała instalacja

Instalacja PV

Moc generatora PV	49,72 kWp
Spec. uzysk roczny	944,47 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	80,02 %
Zmniejszenie uzysku na skutek zacienienia	5,5 %/Rok
Energia oddana do sieci	46 968 kWh/Rok
Energia oddana do sieci w pierwszym roku (łącznie z degradacją modułu)	46 968 kWh/Rok
Pobór w trybie czuwania (Falownik)	9 kWh/Rok
Emisja CO ₂ , której dało się uniknąć:	22 071 kg / rok

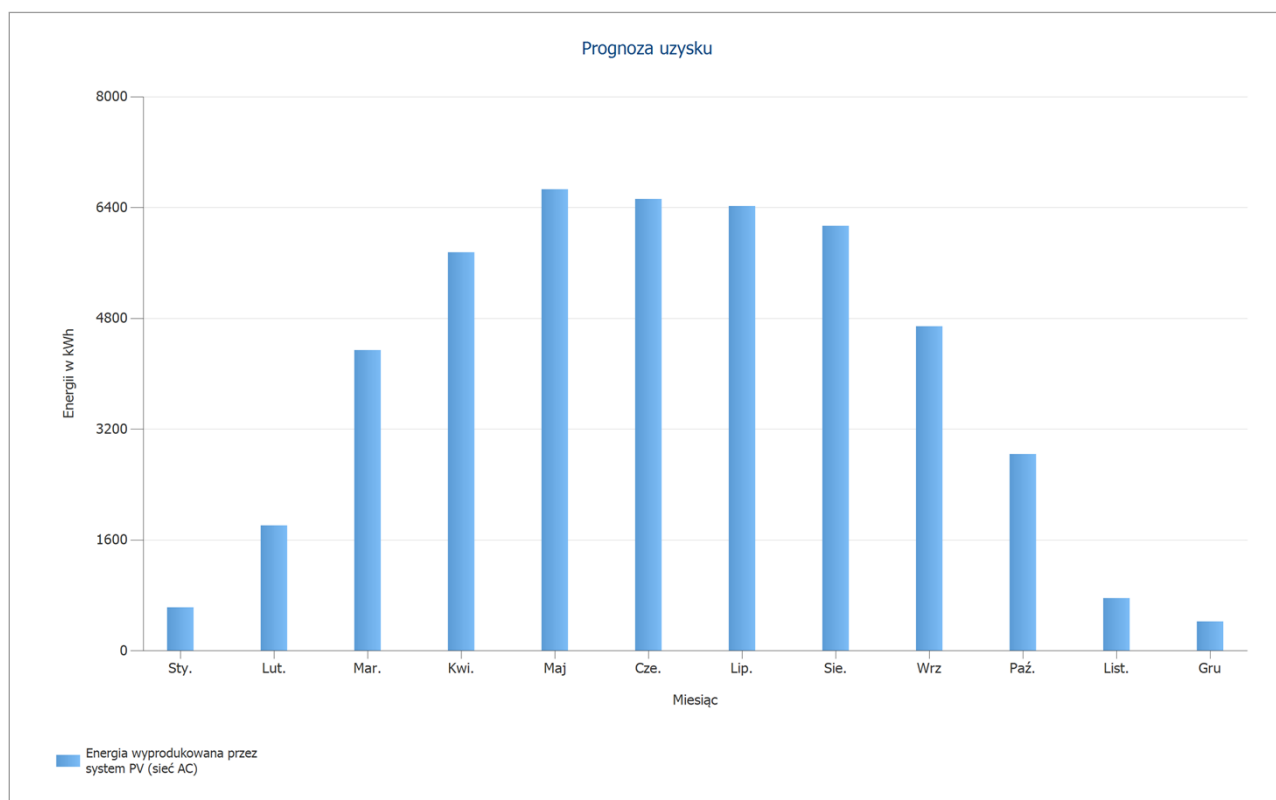
Schemat przepływu energii

Projekt:



Wszystkie wartości w kWh
Z uwagi na zaokrąglenie sum mogą wystąpić małe odchylenia
created with PV*SOL

Ilustracja: Przepływ energii



Ilustracja: Prognoza uzysku