



Oferta dla: Michał Pastor

Lokalizacja Oborniki/Polska

Data: 2021/01/13

Ważna do: 2021/02/13





Twój SunRoof w liczbach

Rodzaj domu: **Dom
jednorodzinny**

Powierzchnia
dachu: **100 m²**

Rodzina: **- osoby**

Powierzchnia
domu **- m²**

Ogrzewanie
elektryczne
i klimatyzacja **NIE**

Samochód
elektryczny **NIE**



Koszt całkowity
67 738 PLN netto



Miesięczne
oszczędności
(średnio)
506 PLN



Szacowany czas
spłaty
7 lat



Niższa emisja CO2
o:
67,4 kg/rok



Gwarancja
30 lat



Roczna produkcja
prądu
8 800 kWh



Oferta cenowa: dach i fasada

Oferta	Ilość	Jednostka
Instalacja fotowoltaiczna + zintegrowane wypełnienie – blacha na rąbek Rukki Classic M	100	m ²
Inwerter trójfazowy SolarEdge z modułem WiFi	1	szt.
Optymalizatory SolarEdge – zabezpieczenie ppoż., monitoring, optymalizacja uzysków	30	szt.
projekt, montaż, zgłoszenie do OSD	1	szt.
	Suma netto	67 738 zł
	cena z VAT 8%	73 157 zł

SunRoof

Dachy i fasady

IDEA

2013

SunRoof powstał w Szwecji w 2013 r. Naszym celem jest stworzenie pięknego, inteligentnego dachu 2 w 1, który wytwarza energię elektryczną zastępując potrzebę instalowania paneli słonecznych na tradycyjnym dachu

Firma z powodzeniem opracowała zaawansowaną technologię, uzyskała certyfikaty bezpieczeństwa i zdobyła doświadczenie w instalowaniu.

200+ Dachy w Szwecji i w Polsce

Najwyższa wydajność (kW/m²) ⚡



Z systemu korzystają zarówno domy prywatne, a także dachy oraz fasady większych budynków przemysłowych.



Najniższy ślad węglowy CO₂ na świecie 🌿



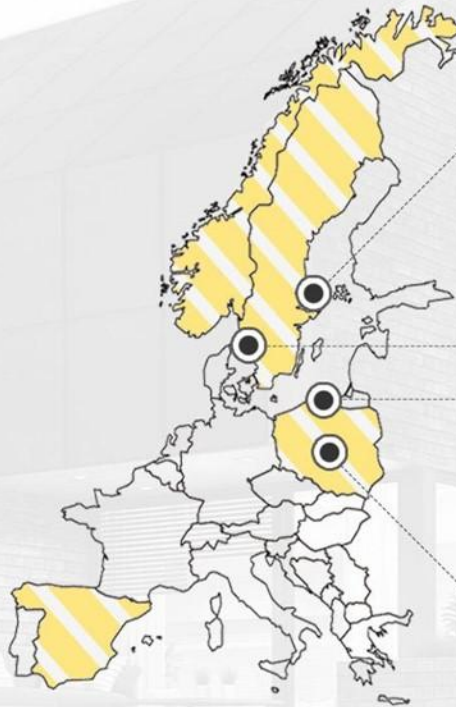
2-in-1
roof and power



design
in Sweden



4 countries
worldwide



STOCKHOLM, SE

SUNROOF INTERNATIONAL HOLDING

GOTHENBURG, SE

MANUFACTURING CENTER

GDANSK, PL

LOGISTICS CENTER

LODZ, PL

MAIN OFFICE, R&D CENTER



Jak działa instalacja Sunroof?



SunRoof zamienia energię promieniowania słonecznego w energię elektryczną.

Inwerter przekształca prąd stały, produkowany przez ogniwa fotowoltaiczne, na prąd zmienny, dokładnie taki, jaki mamy w gniazdkach elektrycznych.

System monitorujący wysyła informacje o ilości wytwarzanej i zużywanej energii elektrycznej.

Dzięki zintegrowanej baterii uzyskujesz niezależność energetyczną.

Nadmiar energii możesz przekazać do sieci elektroenergetycznej, a w razie potrzeby odebrać w postaci opustu na energię pobraną od operatora.

Poprzez aplikację Redlogger otrzymujesz informacje o produkcji energii na swój telefon.



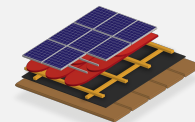
Moduł Glass-glass

Dachy SunRoof budowane są z wykorzystaniem najwyższej jakości paneli krzemowych monokrystalicznych.

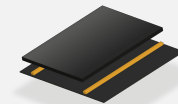
Wyprodukowane w przełomowej technologii glass-glass-module, która charakteryzuje się wyższą wydajnością i trwałością, niż standardowe rozwiązania solarne. Zachowują się jak tafle szkła laminowanego - są mocne i bezobsługowe.



Tradycyjny dach



Tradycyjny dach z instalacją fotowoltaiczną



SunRoof - zintegrowany dach solarny 2w1

SunRoof



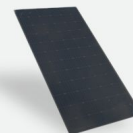
19.20%
EFEKTYWNOŚĆ*



270-310 W
MOC WYJŚCIOWA



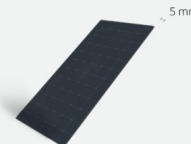
60
OGNIW



19,6 kg
WAGA



990 x 1662 mm
WYMIARY



5 mm
GRUBOŚĆ

* PANEL 310 W

To nas wyróżnia



ROZSZERZONA GWARANCJA

20 lat gwarancji na trwałość paneli.
30 lat gwarancji wydajności liniowej.



PID FREE

Gwarancja PID-FREE (wolne od degradacji indukowanym napięciem)



WYJĄTKOWA WYTRZYMAŁOŚĆ

Certyfikowana wytrzymałość wysokich obciążeń wiatrem 2400 Pa i obciążeń śniegiem 5400 Pa.



PROSTE W UTRZYMANIU

Bezramkowa konstrukcja, bez kurzu uwieczonego na krawędzi. Nano powłoka zastosowana w procesie obróbki anty-refleksyjnej zapewnia powierzchnię, z której spływają zabrudzenia.



ULTRA LEKKIE I ULTRA CIENKIE

Szkło hartowane termicznie stosowane jako materiał chroniący.



WOLNE OD MIKROPĘKNIĘĆ

W pełni symetryczna struktura zapobiegająca mikropęknięciom. Brak mikropęknięć w trudnych warunkach transportowych, skomplikowanych warunkach obsługi i instalacji oraz podczas eksploatacji modułu.



OGNIOODPORNOŚĆ KLASY A

Autorski system montażowy SunRoof gwarantuje jedyną właściwą cyrkulację powietrza wewnątrz konstrukcji dachu



PONADPRZECIĘTNA MOC

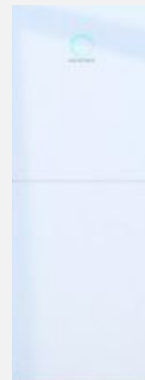
Wzrost wydajności nawet do 30%



Baterie i ładowarki

Trwały, ekonomiczny i zaawansowany system przechowywania, który sprawdził się w tysiącach gospodarstw domowych - codziennie.

Połączenie systemu SunRoof i baterii pozwoli Ci pokryć zapotrzebowanie na czystą energię dzięki własnej produkcji.





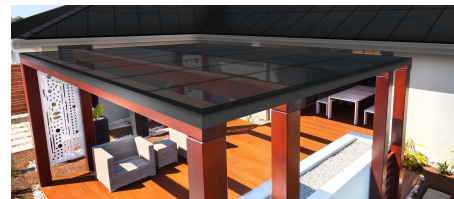
Mała architektura

Inteligentne meble ekologiczne zasilane energią odnawialną prosto z SunRoof.

Nowoczesne i innowacyjne obiekty użytkowe małej architektury zasilane energią słoneczną.



Zrealizowane projekty



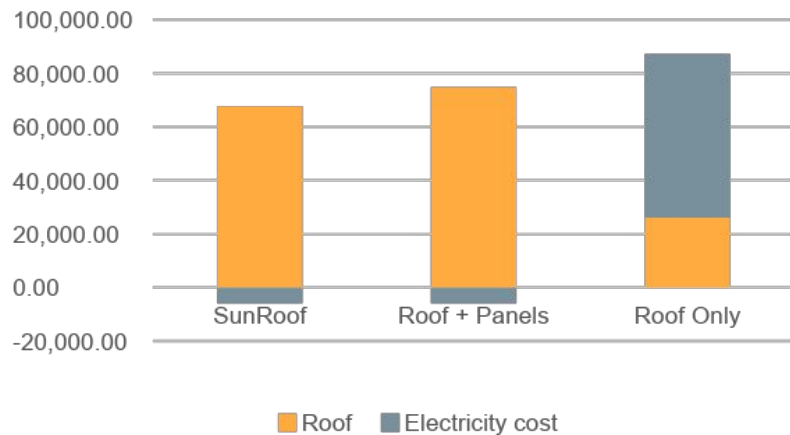


Twoja inwestycja Perspektywa 10 lat

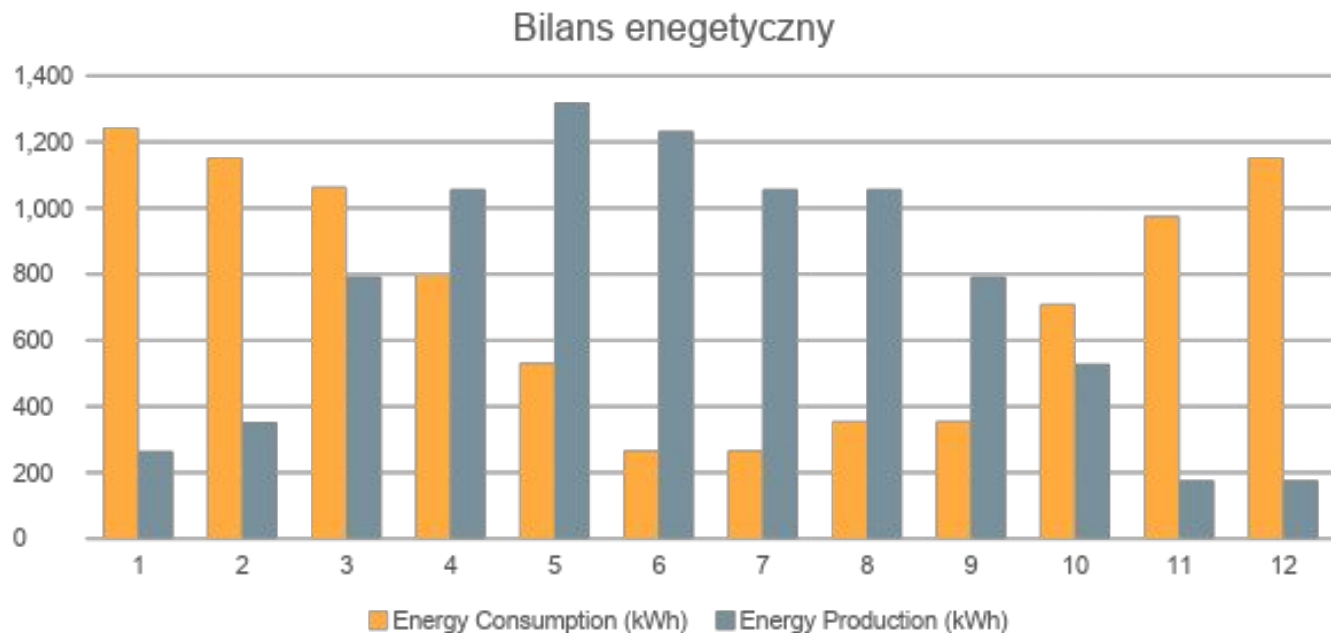
Kluczowe założenia:	
Twoje szacowane roczne zużycie prądu w KWh	8 800
Koszt 1 KWh	PLN 0,69
Koszt inflacji	3,5%
Średni miesięczny rachunek za prąd bez SunRoof	PLN 506
Średni roczny rachunek za prąd bez SunRoof	PLN 6 072

10 year view	SunRoof	Roof + Panels	Roof Only
Roof	67 737,64 zł	74 850,92 zł	26 100,92 zł
Electricity cost	-5 919,79 zł	-5 919,79 zł	61 203,00 zł
TOTAL	73 657,43 zł	80 770,70 zł	87 303,92 zł

Roof + panels comparison

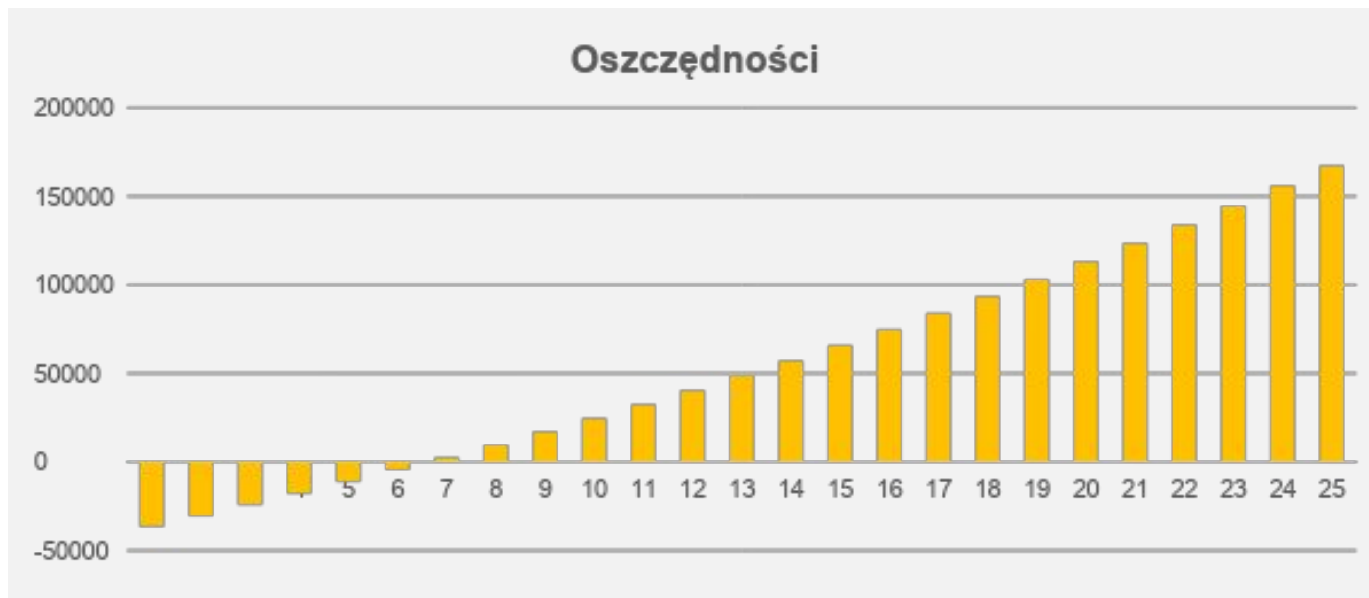


Twoja inwestycja: Perspektywa miesięczna

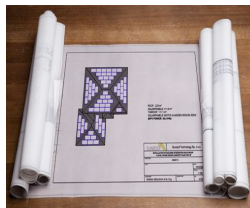




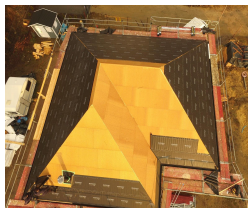
Twój szacunkowy zwrot z inwestycji SunRoof



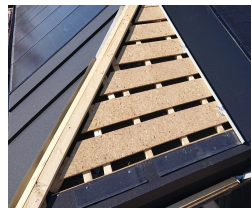
Etapy realizacji inwestycji przez SunRoof



#1
Wykonanie dokumentacji projektowej i wykonawczej



#2
Wykonanie izolacji wodoszczelnej na konstrukcji dachu pokrytej deskowaniem



#3
Wykonanie systemu montażowego Sunroof i pokrycia zewnętrznego dachu



#4
Podłączenie i konfiguracja instalacji fotowoltaicznej



#5
Wykonanie dokumentacji powykonawczej i złożenie wniosku o licznik dwukierunkowy do operatora energii elektrycznej

Akceptacja oferty wstępnej – krok po kroku



#1
Umowa



#2
Projekt



#3
Montaż



#4
Odbiór lub
kontrola



#5
Dokumentacja
(wnioski do OSD,
dokumentacja
powykonawcza)



#6
Korzyści



Ogólne warunki sprzedaży

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu obowiązującego prawa.

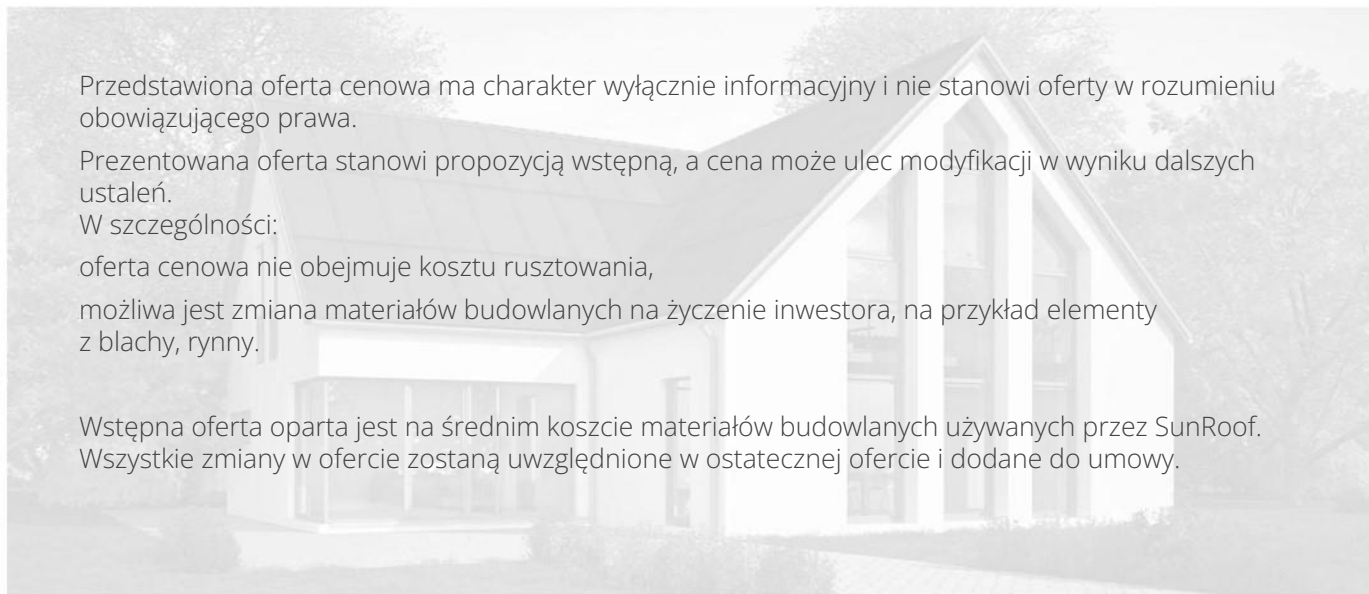
Prezentowana oferta stanowi propozycją wstępną, a cena może ulec modyfikacji w wyniku dalszych ustaleń.

W szczególności:

oferta cenowa nie obejmuje kosztu rusztowania,

możliwa jest zmiana materiałów budowlanych na życzenie inwestora, na przykład elementy z blachy, rynny.

Wstępna oferta oparta jest na średnim koszcie materiałów budowlanych używanych przez SunRoof. Wszystkie zmiany w ofercie zostaną uwzględnione w ostatecznej ofercie i dodane do umowy.





Powiedz, co możemy
dla Ciebie zrobić

Anna Spilaszek

☎ +48 722 047 177

✉ Anna.spilaszek@sunroof.pl

NAPISZ DO MNIE

SunRoof International Holding AB
Idungatan 6, 11345 Stockholm, Sweden
www.sunroof.se

SunRoof Sverige AB
Gundlebo 330, 46293 Vänersborg, Sweden
www.sunroof.se

SunRoof Technology Sp. z o.o.
Roosevelta 8, 90-056 Łódź, Poland
www.sunroof.pl