



Innowacje na rzecz zielonego ładu

*EIT InnoEnergy w praktyce:
Szansa dla firm z pomysłami
28.04.2021*



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



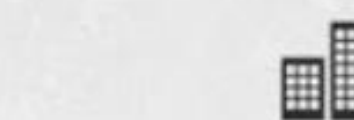
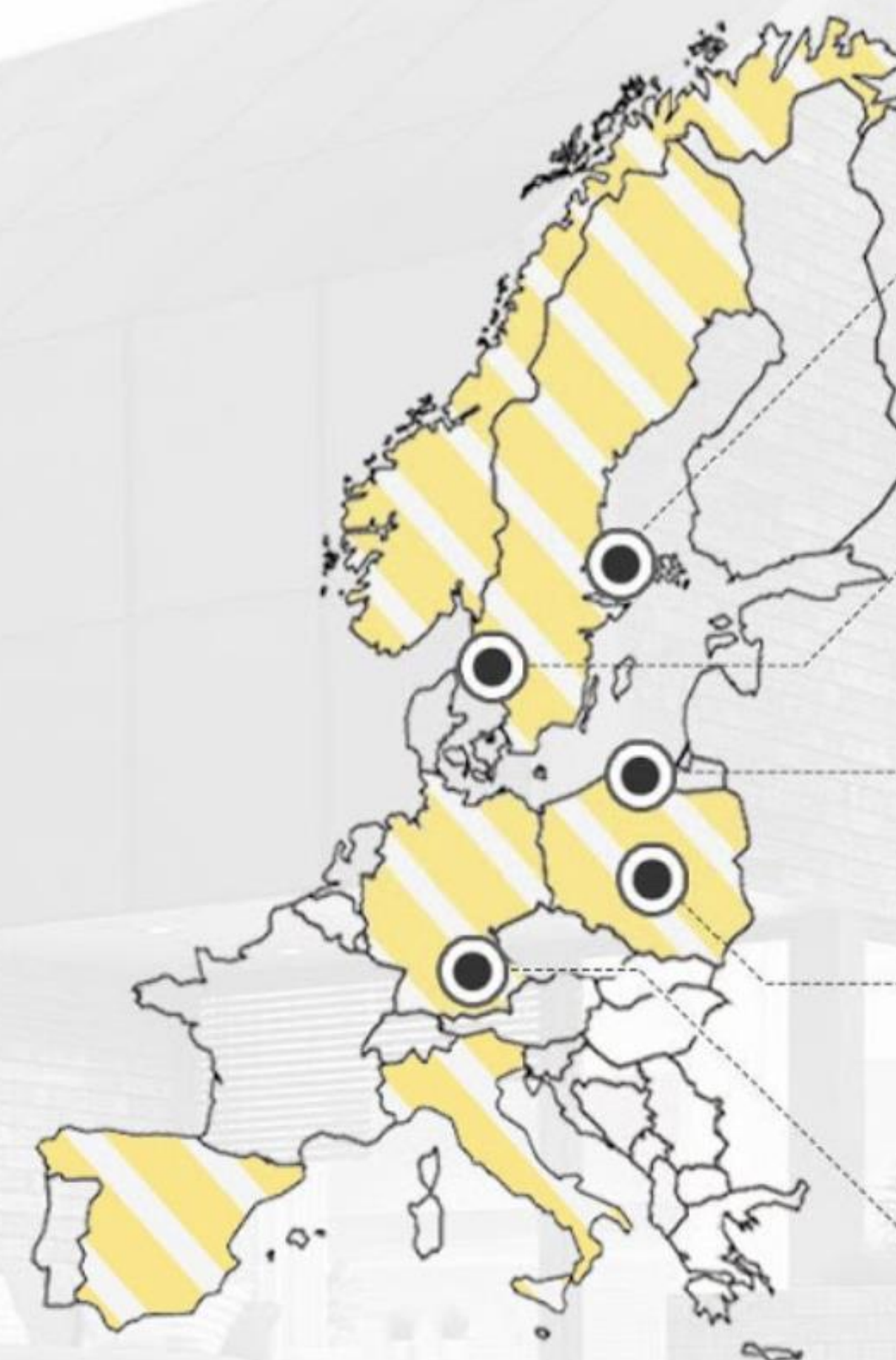
2-in-1
roof and power



design
in Sweden



6 countries
worldwide



STOCKHOLM, SE

**SUNROOF
INTERNATIONAL HOLDING**



GOTHENBURG, SE

**MANUFACTURING
CENTER**



GDANSK, PL

LOGISTICS CENTER



LODZ, PL

**MAIN OFFICE,
R&D CENTER**



MUNICH, DE

**GERMAN
MAIN OFFICE**



Nasz TEAM

112 lat doświadczenia

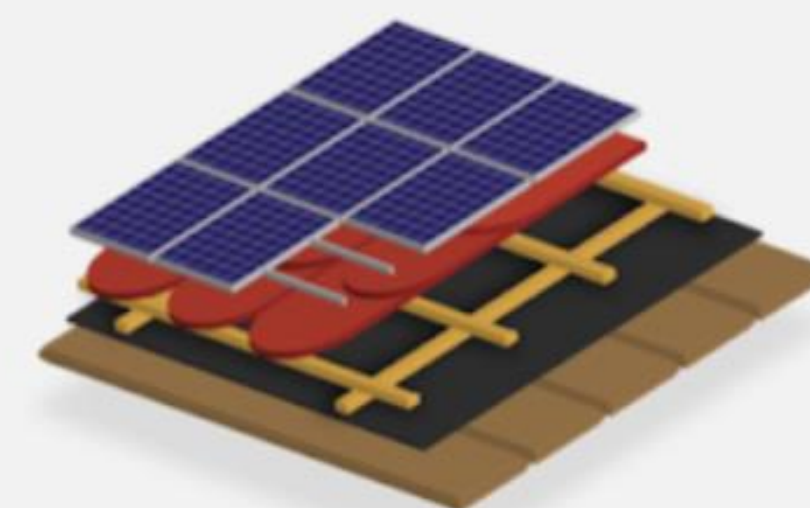
Inspirujemy do zmierzenia się z wyzwaniami klimatycznymi

Innowacyjne dachy i fasady solarne 2w1

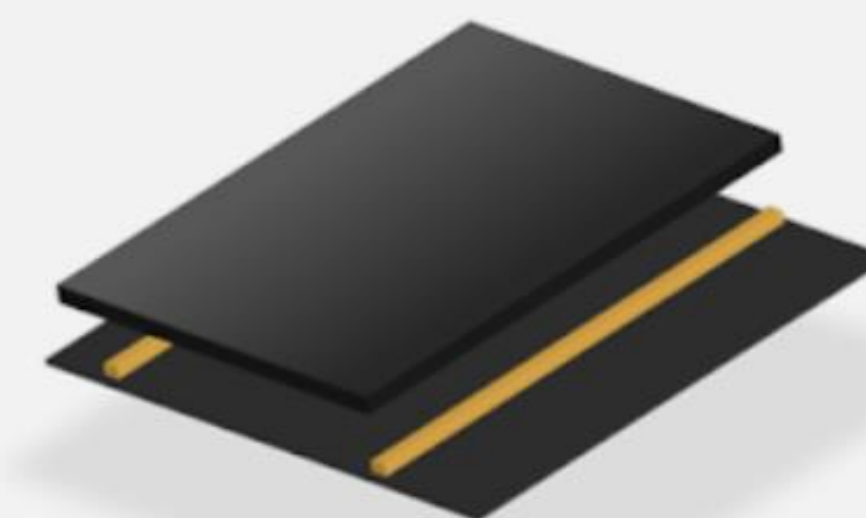




Tradycyjny dach

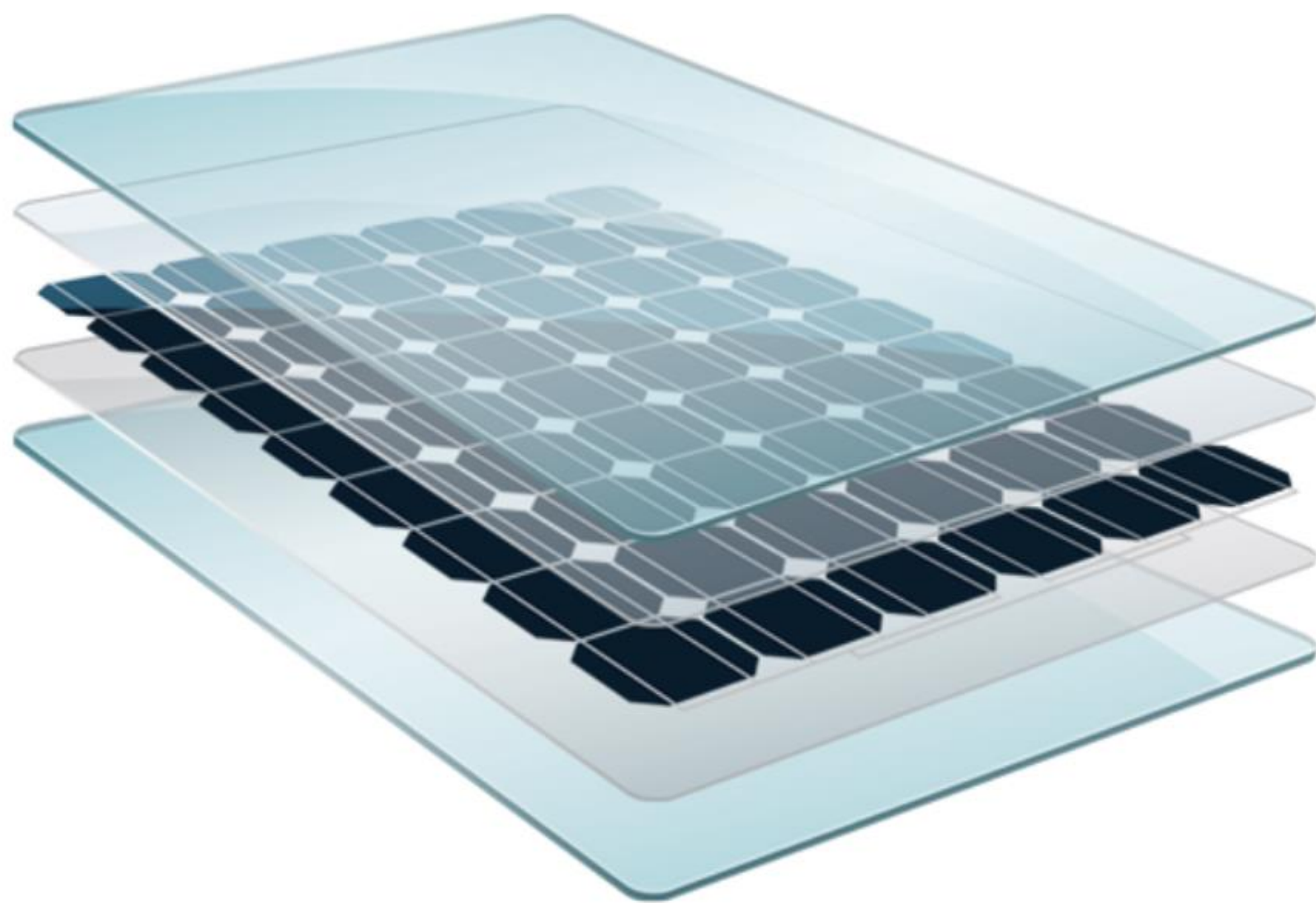


Tradycyjny dach
z instalacją fotowoltaiczną



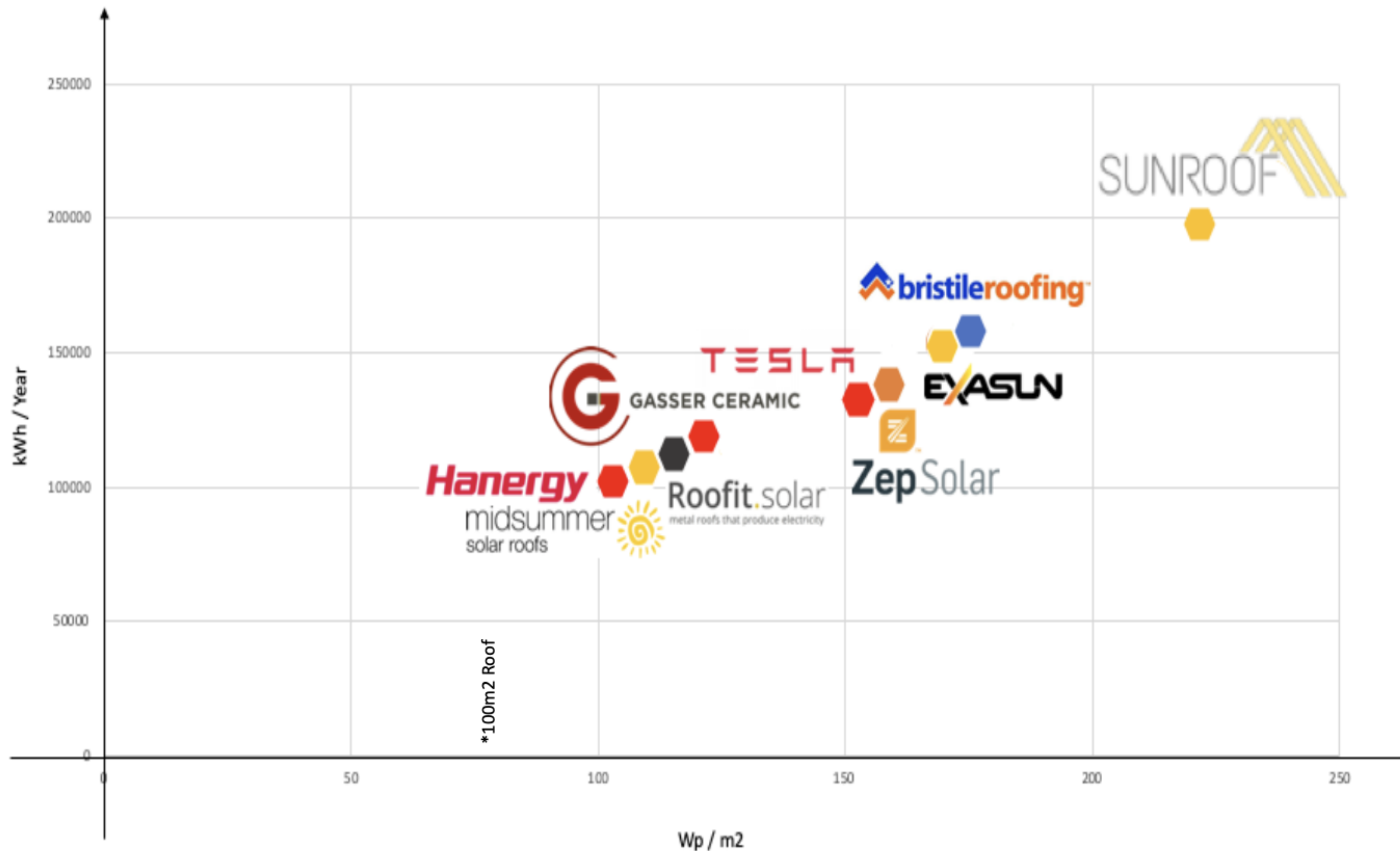
SunRoof - zintegrowany
dach solarny 2w1

Moduły glass-glass





Konkurencyjna efektywność SunRoof



SunRoof jest jednym ze światowych liderów w dziedzinie zintegrowanych dachów słonecznych o najwyższej wydajności przekształcenia promieni słonecznych w energię

To nas wyróżnia



ROZSZERZONA GWARANCJA

10 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 uwięzionego na krawędzi. Nano powłoka zastosowana w procesie obróbki anty-refleksyjnej zapewnia powierzchnię, z której spływają zabrudzenia.



ULTRA LEKKIE I ULTRA CIENKIE

Szkoło hartowane termicznie stosowane jako materiał chroniący.



WOLNE OD MIKROPEKNIĘĆ

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.



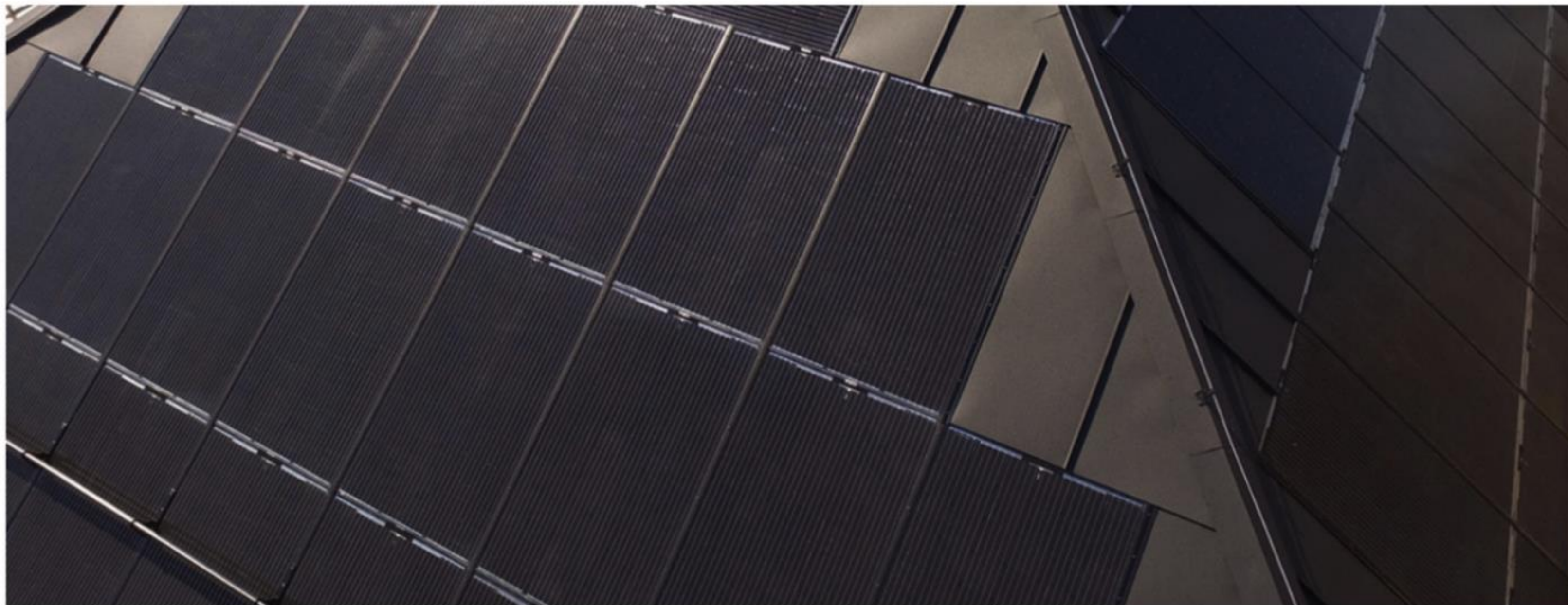
PONADPRZECIĘTNA MOC

Wzrost wydajności nawet do 30%

Roof of the
future



Doskonałość
i precyzja







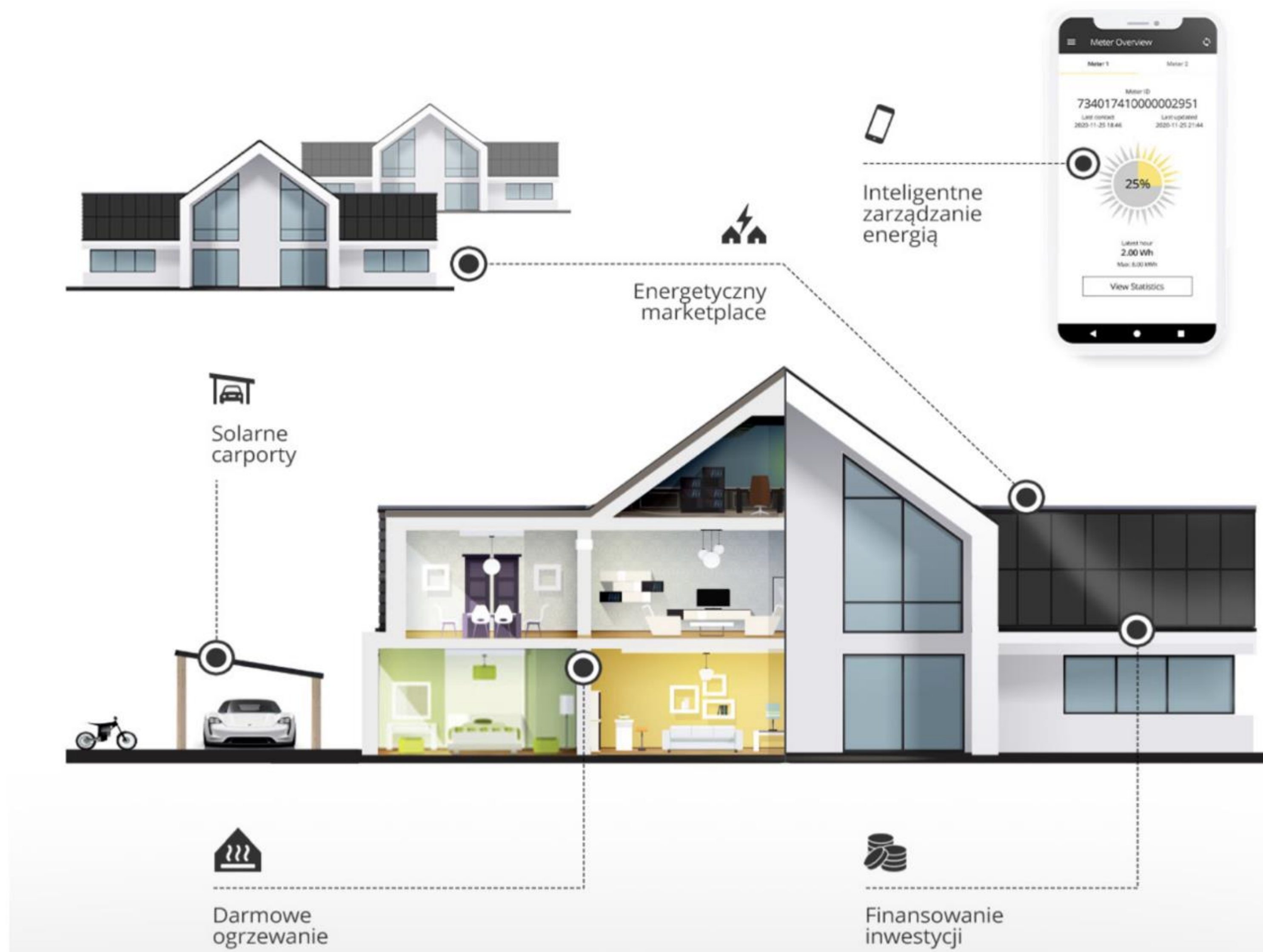
SunRoof na budynku biblioteki publicznej w Stężycy



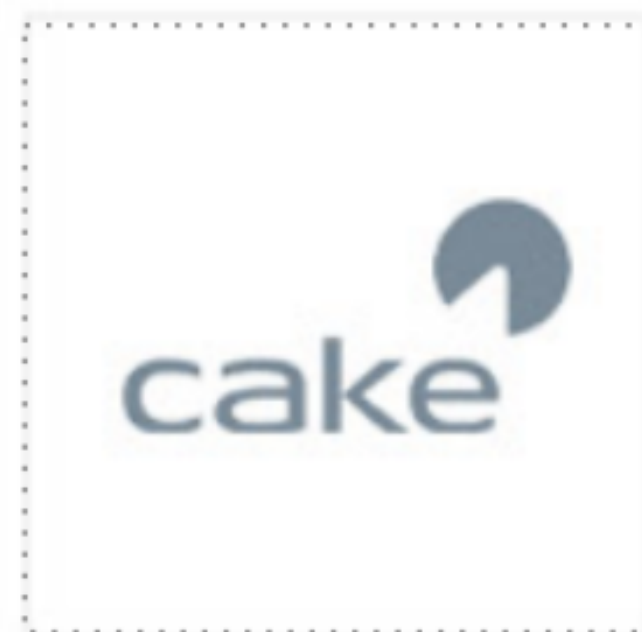
Stacje ładowania samochodów elektrycznych



Energia zarządzana oprogramowaniem



Nasi partnerzy





Lech Kaniuk
lech.kaniuk@sunroof.se



Emilia Paszkowska
emilia.paszkowska@sunroof.se

Dziękujemy za uwagę