

KONCEPCJA SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO Z MAGAZYNEM ENERGII

PRZYGOTOWANA DLA: Dawid Plat

LOKALIZACJA PROJEKTU: Ul. Małopolska 24/1, Luboń



DOPASOWANIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

TWÓJ OBECNY RACHUNEK ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

8000,00 pln/rok

666,67 pln/mc

Cena 1kWh energii elektrycznej = 1,40

Przewidywany wzrost ceny energii w ciągu roku = **8,0%** Przewidywana cena 1kWh energii za **20 lat** = **6,53 pln** Twoja aktualna emisja CO² = **4571 kg/rok**

REKOMENDOWANA WIELKOŚĆ SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO

5,05 kWp

Zajmowana powierzchnia

19^{m²}

BILANS ENERGETYCZNY

Szacowana produkcja roczna **4555,87 kWh**

Całkowite roczne zapotrzebowanie 5714,29 kWh

PARAMETRY SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO

Ilość paneli

10 szt.

Moc systemu

5,0kWp



KORZYŚCI Z MAGAZYNU ENERGII

ZWIĘKSZENIE AUTOKONSUMPCJI



Dzięki magazynowi energii zwiększysz wykorzystanie własnej energii.

MNIEJSZA UTRATA NADWYŻEK DO SIECI



Zmagazynowana energia nie trafia do sieci, dzięki czemu więcej zostaje u Ciebie.

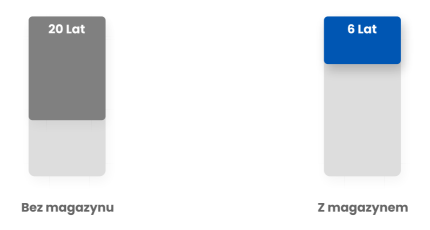


ZWROT Z INWESTYCJI

ZYSKI Z UNIKNIĘCIA ZAKUPU ENERGII

Bez magazynu	Z magazynem
Zakup energii nocą: 5600 PLN/rok	Zakup energii nocą: 1840 PLN/rok
Straty energii: 70%	Straty energii: 23%
Średnie oszczędności: 0 PLN	Średnie oszczędności: 3760 PLN

PRZEWIDYWANY ZWROT Z INWESTYCJI



Dzięki magazynowi energii, cały system zwróci się szybciej.



WYCENA SYSTEMU

KOSZTORYS

Panele			
Nieznane panele		10	szt.
In word on a			
Inwertery			
Jinko Solar		1	szt.
Magazyny Energii			
DEYE SE-G5		1	szt.
Inne			
Montaż		1,000	kpl
Elektronika		1,000	kpl
Szczegóły: Zabezpieczenia A, Zabezpieczenia DC, Kable s Zabezpieczenie nadprądowe	colarne, Kable zasilające, Skrzynki elektr	oniczne,	
Instalacja uziemiająca		1,000	kpl
Konfiguracja Falownika		1,000	kpl
	Suma netto		470 pln
	Suma VAT		37,6 pln
	Suma brutto		,60 pln
	Kwota dofiansowania	20 905,	,00 pln
	Cena całkowita	49 107,6	0 pln



PRODUKCJA ENERGII I WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Średnie roczne nasłonecznienie dla współrzędnych geograficznych

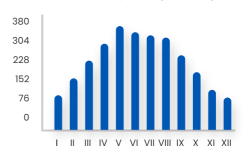
NS 52,34067431731645

EW 16,874118816690384

1071,97 kWh/m²

* Źródło: NASA

Wykres produkcji energii w ciągu roku



WPŁYW NA ŚRODOWISKO

KORZYŚCI	1 rok	5 lat	10 lat	20 lat
Energia wyprodukowana [kWh]		22 779	45 559	91 117
Energia, którą wyprodukujesz wystarczy do przejechania samochodem elektrycznym [km]	25 331	126 651	253 308	506 611
Co przełoży się na zaoszczędzone paliwo [I]	2 026	10 132	20 265	40 529

ZWIĘKSZ SWÓJ WPŁYW NA ŚRODOWISKO	1 rok	5 lat	10 lat	20 lat
CO2 [kg]		9 112	18 224	36 447
NOx;SOx [kg]	25	127	253	507
Co równa się ilości posadzonych drzew	2 026	10 132	20 265	40 529



KOSZTY INWESTYCJI W CIĄGU 20 LAT

TWÓJ NOWY RACHUNEK ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ



PORÓWNANIE KOSZTÓW ENERGII W TWOIM DOMU W OKRESIE NASTĘPNYCH 20 LAT

Bez systemu	220,661,48 pln
fotowoltaicznego	
	102 450 00 min
Oszczędności z uwzględnieniem kosztów systemu	192,458,88 pln

SKUMULOWANY PRZEPŁYW ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH



Rok	Produkcja [kWh]	Oszczędność [PLN]	Otrzymane dopłaty [PLN]	Skumulowany przepływ [PLN]	Rachunek za energię bez PV [PLN]	Rachunek za energię z PV [PLN]
1	4,533.09	6,346.33	20,905.00	-21,856.27	8,000.01	240.00
2	4,510.31	6,810.57	0.00	-15,045.70	8,640.01	259.20
3	4,487.53	7,314.67	0.00	-7,731.03	9,331.21	279.94
4	4,464.76	7,857.98	0.00	126.95	10,077.70	302.33
5	4,441.98	8,439.76	0.00	8,566.71	10,883.92	326.52
6	4,419.20	9,103.55	0.00	17,670.26	11,754.63	352.64
7	4,396.42	9,760.05	0.00	27,430.31	12,695.00	380.85
8	4,373.64	10,496.74	0.00	37,927.05	13,710.60	411.32
9	4,350.86	11,268.73	0.00	49,195.78	14,807.45	444.22
10	4,328.08	12,118.62	0.00	61,314.40	15,992.05	479.76
11	4,305.30	13,002.01	0.00	74,316.41	17,271.41	518.14
12	4,282.52	13,961.02	0.00	88,277.43	18,653.13	559.59
13	4,259.74	15,036.88	0.00	103,314.31	20,145.38	604.36
14	4,236.96	16,142.82	0.00	119,457.13	21,757.01	652.71
15	4,214.18	17,320.28	0.00	136,777.41	23,497.57	704.93
16	4,191.40	18,609.82	0.00	155,387.23	25,377.37	761.32
17	4,168.62	20,009.38	0.00	175,396.61	27,407.56	822.23
18	4,145.84	21,475.45	0.00	196,872.06	29,600.17	888.01
19	4,123.06	23,047.91	0.00	219,919.97	31,968.18	959.05
20	4,100.29	24,765.75	0.00	244,685.72	34,525.63	1,035.77

SKUMULOWANY PRZEPŁYW ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH



UJĘCIE GRAFICZNE

