

DOPASOWANIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

TWÓJ OBECNY RACHUNEK ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

4500,00 pln/rok

375,00 pln/mc

Cena 1kWh energii elektrycznej = 0,55 pln

- ▶ Przewidywany **wzrost** ceny energii w ciągu roku = **20,0%**
- ▶ Przewidywana cena 1kWh energii za **20 lat** = **17,57 pln**
- ▶ Twoja aktualna **emisja CO²** = **8943 kg/rok**

REKOMENDOWANA WIELKOŚĆ SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO

9,80 kWp

Zajmowana
powierzchnia

68m²

Szacowana produkcja roczna **9434 kWh**



Całkowite roczne zapotrzebowanie na energię **8182 kWh**



BILANS ENERGETYCZNY



9434 kWh



3707 kWh



2455 kWh



PROJEKT INSTALACJI

WIZUALIZACJA



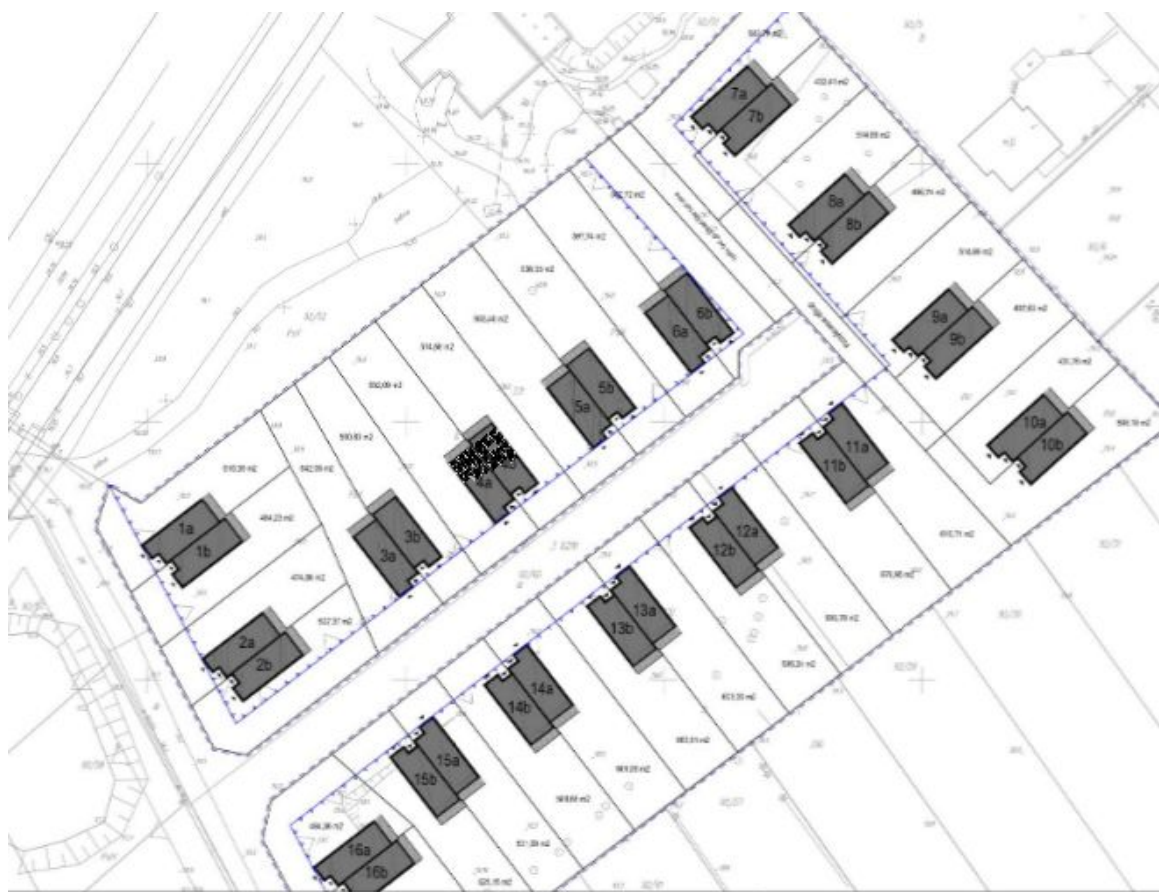
IŁOŚĆ
MODUŁÓW

35 szt.



MOC
SYSTEMU

9,80 kWp



SKUMULOWANY PRZEPŁYW ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH

SKUMULOWANY PRZEPŁYW

Rok	Produkcja [kWh]	Oszczędność [PLN]	Skumulowany przepływ [PLN]	Rachunek za energię bez PV [PLN]	Rachunek za energię z PV [PLN]
1	9433,80	4500,00	-33410,00	4500,00	0,00
2	9405,50	5400,00	-28010,00	5400,00	0,00
3	9377,30	6480,00	-21530,00	6480,00	0,00
4	9349,20	7776,00	-13754,00	7776,00	0,00
5	9321,10	9331,20	-4422,80	9331,20	0,00
6	9293,10	11197,44	6774,64	11197,44	0,00
7	9265,30	13436,93	20211,57	13436,93	0,00
8	9237,50	16124,31	36335,88	16124,31	0,00
9	9209,80	19349,18	55685,06	19349,18	0,00
10	9182,10	23219,01	78904,07	23219,01	0,00
11	9154,60	27862,81	106766,88	27862,81	0,00
12	9127,10	33435,38	140202,26	33435,38	0,00
13	9099,70	40122,45	180324,71	40122,45	0,00
14	9072,40	48146,94	228471,65	48146,94	0,00
15	9045,20	57776,33	286247,99	57776,33	0,00
16	9018,10	69331,60	355579,58	69331,60	0,00
17	8991,00	83197,92	438777,50	83197,92	0,00
18	8964,10	99837,50	538615,00	99837,50	0,00
19	8937,20	119805,00	658420,00	119805,00	0,00
20	8910,30	143766,00	802186,00	143766,00	0,00

SKUMULOWANY PRZEPŁYW ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH

UJĘCIE GRAFICZNE

