

ANALIZA OPŁAT ORAZ OSZCZĘDNOŚCI NA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU SOKOŁA 4 PRZY ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

Adres	Nr Licznika	I-II	III-IV	V-VI	VII-VIII	IX-X	RAZEM
1.Pobór Energii [kWh]	S322371632232	1560	475	569	607	875	4086
2.Oddanie Energii [kWh]		0	1402	2934	2649	1366	8351
3.Fotowoltaika [kWh]		0	1981	3532	3015	1445	9973
4.Autokonsumpcja [kWh]		0	579	598	366	79	1622
5.Kwota Początkowa [zł]		0	607,92	741,89	629,07	892,74	2871,62
6.Sprzedaż Energii [zł]		0	101,14	484,49	377,04	543,51	1506,18
7.Kwota końcowa [zł]		1318,37	506,78	257,4	252,03	349,23	2683,81
8.Kwota Autokonsumpcja [zł]		0	730,3	707,09	360,09		1797,48
9.Kwota otrzymana za 1kWh [zł]			0,07	0,14	0,13	0,38	
a) AUTOKONSUMPCJA		0,00 zł	730,30 zł	707,09 zł	360,09 zł		1 797,48 zł
b) Aktualne Opłaty		1 318,37 zł	506,78 zł	257,40 zł	252,03 zł	349,23 zł	2 334,58 zł
c) Media		-165,64 zł	-154,70 zł	-97,41 zł	-69,34 zł	-57,87 zł	-487,09 zł
d) Kwota Końcowa		1 152,73 zł	352,08 zł	159,99 zł	182,69 zł	291,36 zł	1 847,49 zł
e) Kwota Brak Fotowoltaiki		1 152,73 zł	1 570,39 zł	1 703,74 zł	1 436,49 zł		5 863,35 zł

f) Różnica (Oszczędność)	0,00 zł	488,01 zł	836,66 zł	893,71 zł	57,87 zł	2 218,38 zł
g) Kwota Inwestycji	49 880,00 zł					
Całkowita Spłata Inwestycji	~~10-11 Lat					