

PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA ROZLICZEŃ PROSUMENTÓW

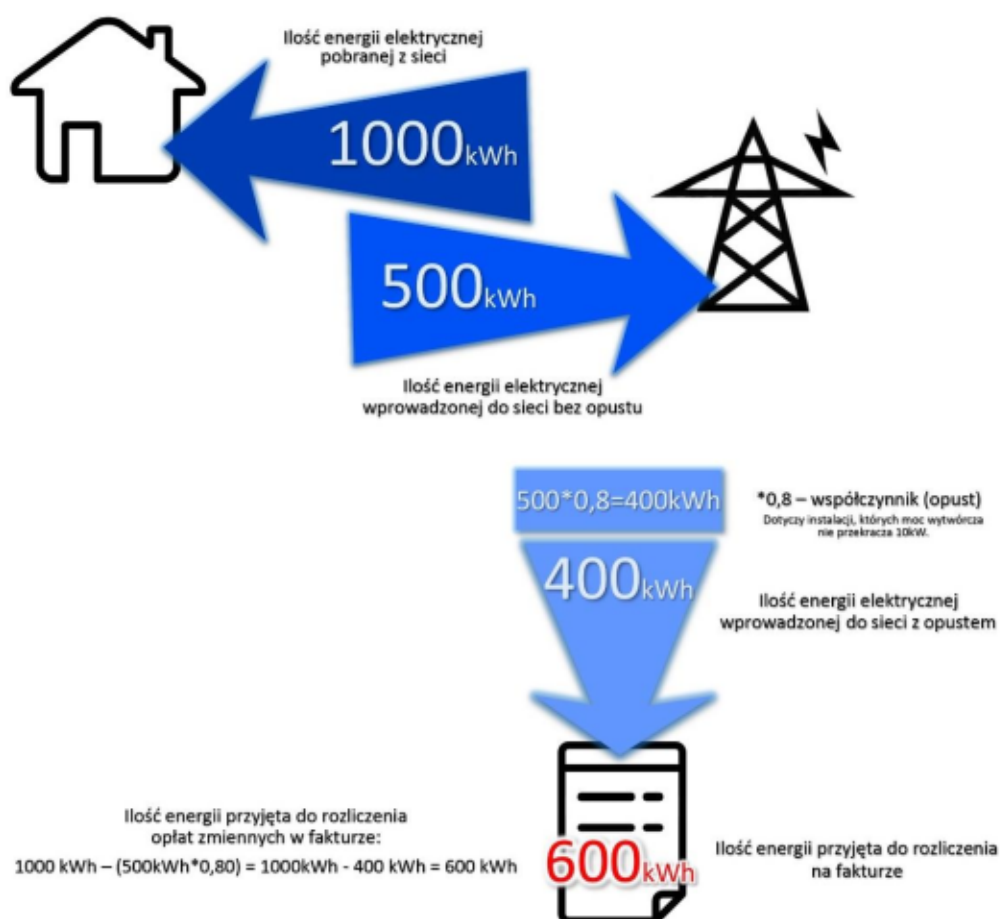


Aktualizacja: maj 2021

Rozliczenie dla przypadku energia oddana mniejsza niż energia pobrana

Lp.		Ilość energii elektrycznej pobranej z sieci (kWh)	Ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci bez opustu(kWh)	Energia z magazynu wynikająca z poprzednich rozliczeń bez opustu(kWh)	Współczynnik (opust)	Ilość energii elektrycznej wynikającej z bilansowania z opustem (kWh)	Ilość energii pozostającej w magazynie do wykorzystania w następnym rozliczeniu bez opustu (kWh)
		1	2	3	4	5	6
1.	Energia elektryczna całodobowa	1000	500	0	0,80	600	0

Powyższa tabela jest fragmentem rozliczenia, które może pojawić się na fakturze

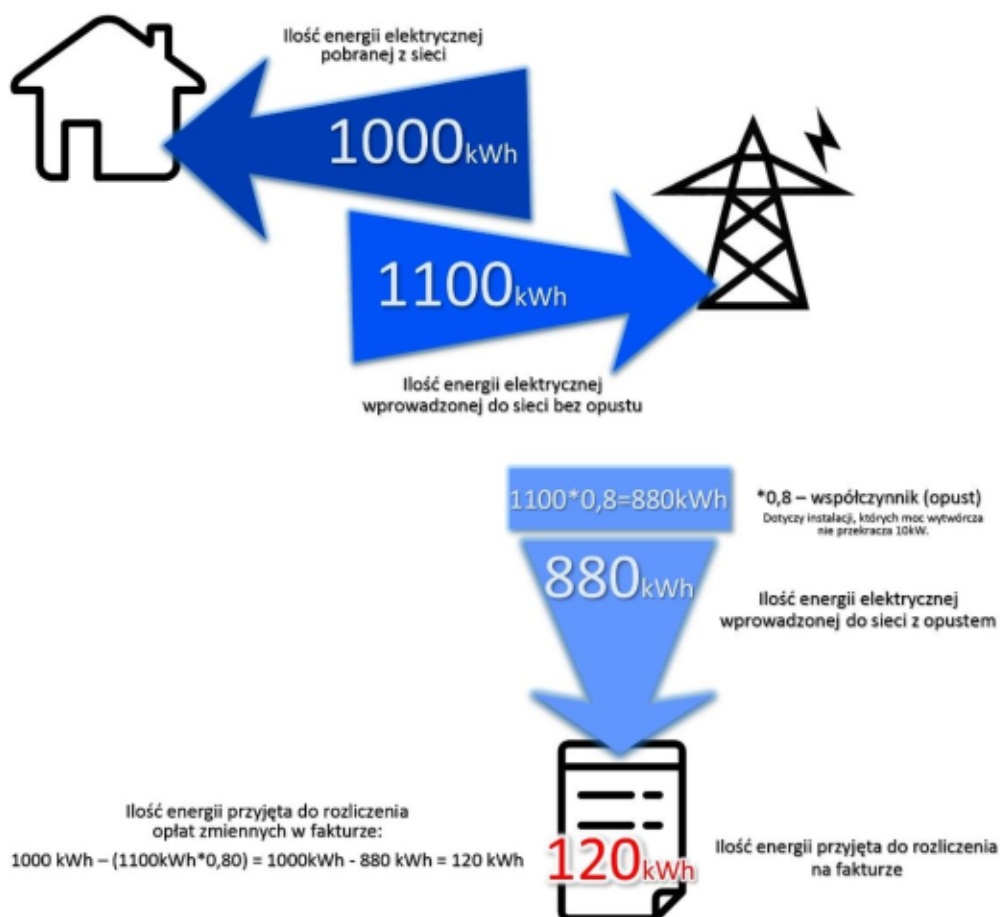


Rozliczenie dla przypadku energia oddana większa niż energia pobrana

- zbyt mała na umieszczenie energii w magazynie

Lp.		Ilość energii elektrycznej pobranej z sieci (kWh)	Ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci bez opustu(kWh)	Energia z magazynu wynikająca z poprzednich rozliczeń bez opustu(kWh)	Współczynnik (opust)	Ilość energii elektrycznej wynikającej z bilansowania z opustem (kWh)	Ilość energii pozostającej w magazynie do wykorzystania w następnym rozliczeniu bez opustu (kWh)
		1	2	3	4	5	6
1.	Energia elektryczna całodobowa	1000	1100	0	0,80	120	0

Powyższa tabela jest fragmentem rozliczenia, które może pojawić się na fakturze

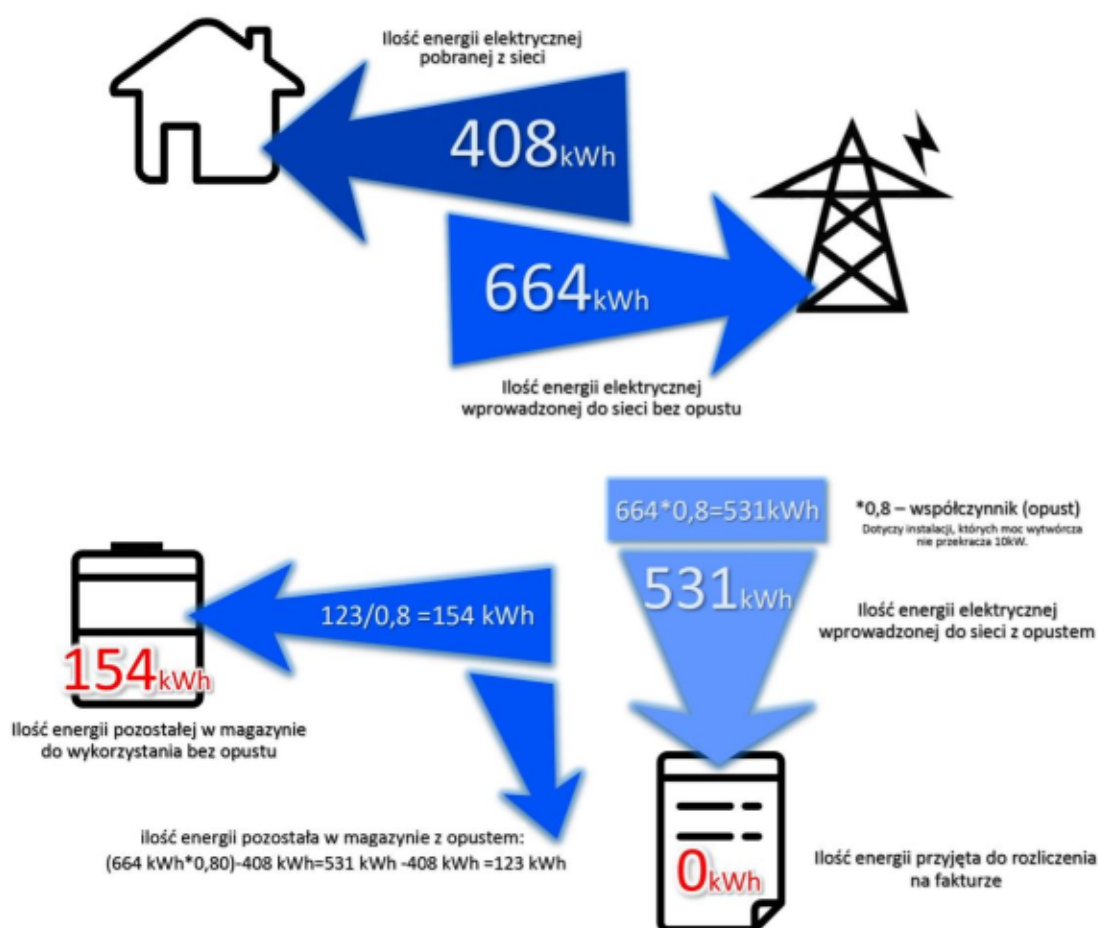


Rozliczenie dla przypadku energia oddana większa niż energia pobrana

- z odłożeniem energii do magazynu na przyszły okres rozliczeniowy

Lp.		Ilość energii elektrycznej pobranej z sieci (kWh)	Ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci bez opustu(kWh)	Energia z magazynu wynikająca z poprzednich rozliczeń bez opustu(kWh)	Współczynnik (opust)	Ilość energii elektrycznej wynikającej z bilansowania z opustem (kWh)	Ilość energii pozostającej w magazynie do wykorzystania w następnym rozliczeniu bez opustu (kWh)
		1	2	3	4	5	6
1.	Energia elektryczna całodobowa	408	664	0	0,80	0	154

Powyższa tabela jest fragmentem rozliczenia, które może pojawić się na fakturze

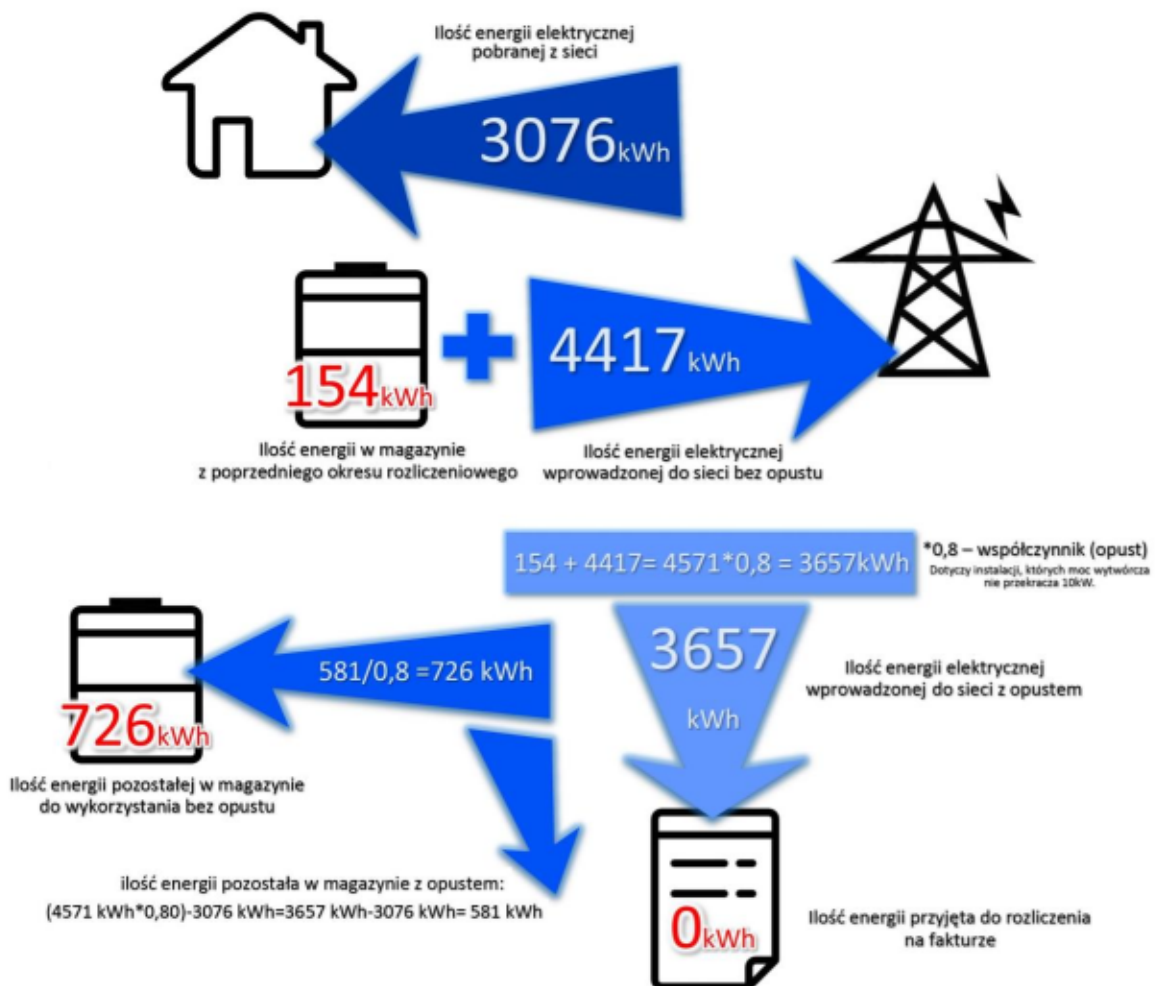


Rozliczenie dla przypadku energia oddana większa niż energia pobrana

- z odłożeniem energii do magazynu na przyszły okres rozliczeniowy
- z ilością energii w magazynie z poprzedniego okresu rozliczeniowego

Lp.		Ilość energii elektrycznej pobranej z sieci (kWh)	Ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci bez opustu(kWh)	Energia z magazynu wynikająca z poprzednich rozliczeń bez opustu(kWh)	Współczynnik (opust)	Ilość energii elektrycznej wynikającej z bilansowania z opustem (kWh)	Ilość energii pozostającej w magazynie do wykorzystania w następnym rozliczeniu bez opustu (kWh)
		1	2	3	4	5	6
1.	Energia elektryczna całodobowa	3076	4417	154	0,80	0	726

Powyższa tabela jest fragmentem rozliczenia, które może pojawić się na fakturze



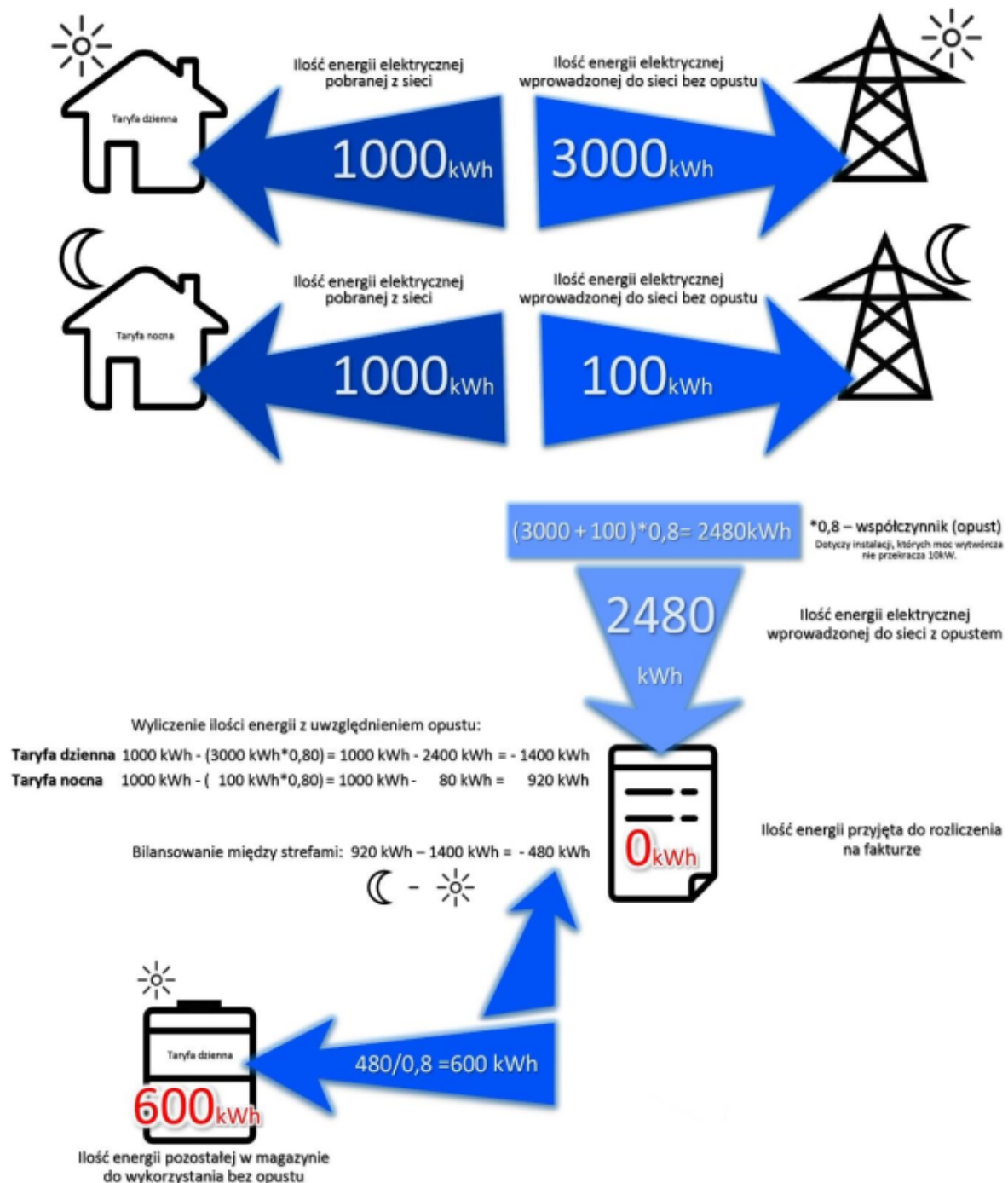
Rozliczenie dla przypadku licznika dwustrefowego

- bilansowanie energii pomiędzy strefami z nadwyżką energii oddanej

Rozliczenie w pierwszym okresie.

Lp.		Ilość energii elektrycznej pobranej z sieci (kWh)	Ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci bez opustu(kWh)	Energia z magazynu wynikająca z poprzednich rozliczeń bez opustu(kWh)	Współczynnik (opust)	Ilość energii elektrycznej wynikającej z bilansowania z opustem (kWh)	Ilość energii pozostającej w magazynie do wykorzystania w następnym rozliczeniu bez opustu (kWh)
		1	2	3	4	5	6
1.	Energia elektryczna całodobowa		0	0		0	0
1.	Energia elektryczna dzienna/szczytowa	1000	3000		0,80	0	600
2.	Energia elektryczna nocna/pozaszczytowa	1000	100		0,80	0	0

Powyższa tabela jest fragmentem rozliczenia, które może pojawić się na fakturze



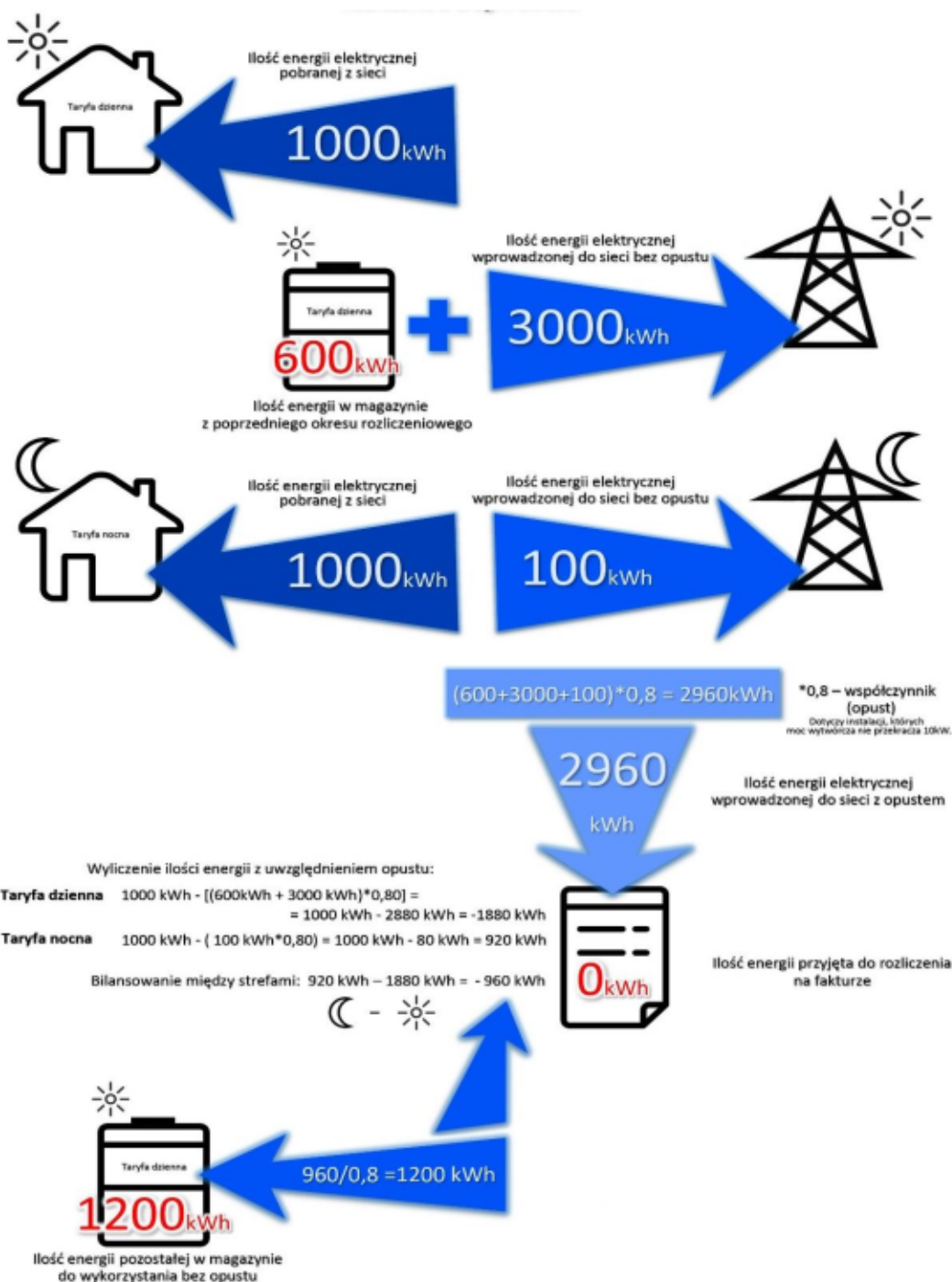
Rozliczenie dla przypadku licznika dwustrefowego

- bilansowanie energii pomiędzy strefami z nadwyżką energii oddanej

Rozliczenie w drugim okresie.

Lp.		Ilość energii elektrycznej pobranej z sieci (kWh)	Ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci bez opustu(kWh)	Energia z magazynu wynikająca z poprzednich rozliczeń bez opustu(kWh)	Współczynnik (opust)	Ilość energii elektrycznej wynikającej z bilansowania z opustem (kWh)	Ilość energii pozostającej w magazynie do wykorzystania w następnym rozliczeniu bez opustu (kWh)
		1	2	3	4	5	6
1.	Energia elektryczna całodobowa		0	0		0	0
1.	Energia elektryczna dzienna/szczytowa	1000	3000	600	0,80	0	1200
2.	Energia elektryczna nocna/pozaszczytowa	1000	100	0	0,80	0	0

Powyższa tabela jest fragmentem rozliczenia, które może pojawić się na fakturze

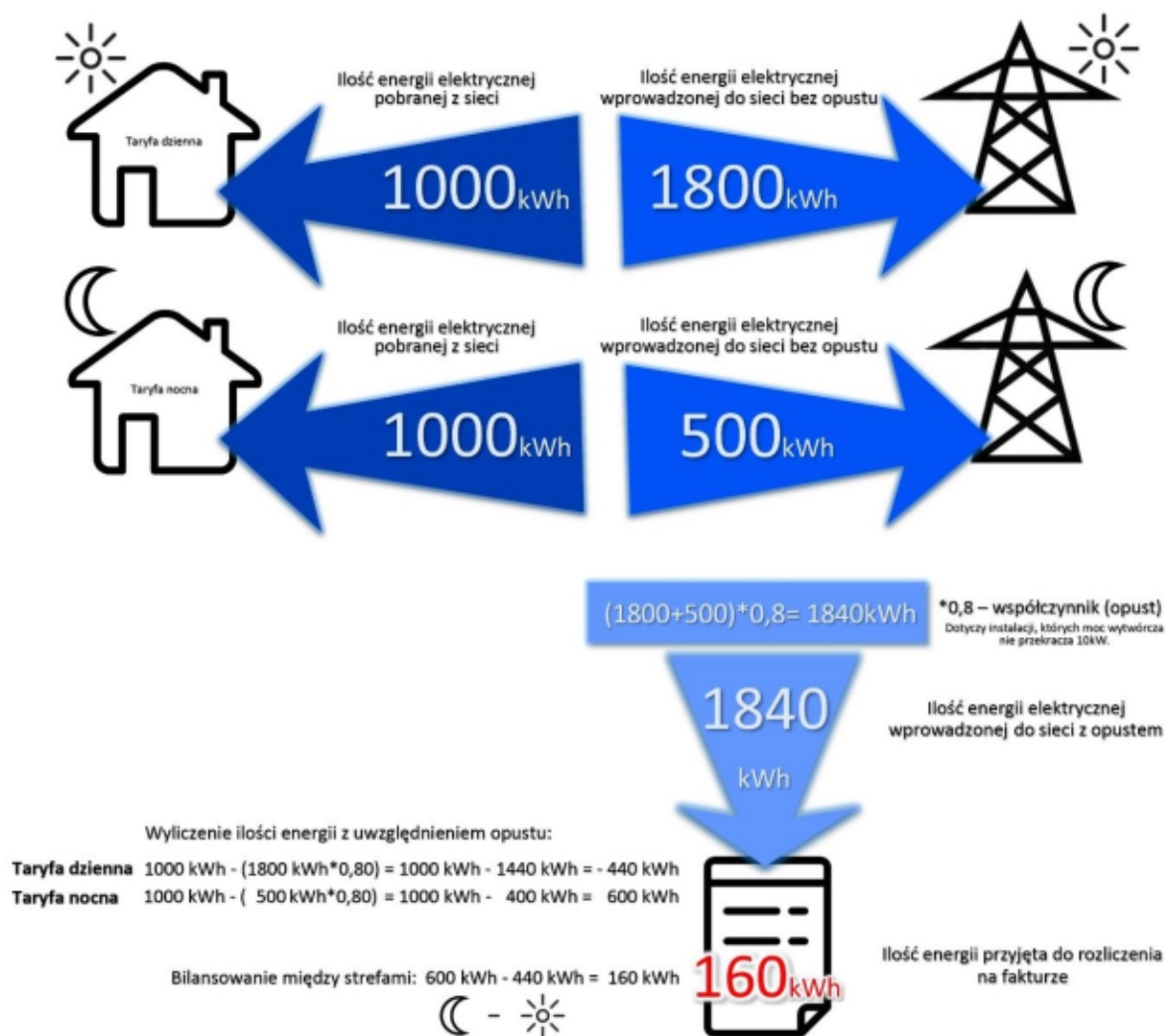


Rozliczenie dla przypadku licznika dwustrefowego

- bilansowanie energii pomiędzy strefami z nadwyżką energii pobranej

Lp.		Ilość energii elektrycznej pobranej z sieci (kWh)	Ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci bez opustu(kWh)	Energia z magazynu wynikająca z poprzednich rozliczeń bez opustu(kWh)	Współczynnik (opust)	Ilość energii elektrycznej wynikającej z bilansowania z opustem (kWh)	Ilość energii pozostającej w magazynie do wykorzystania w następnym rozliczeniu bez opustu (kWh)
		1	2	3	4	5	6
1.	Energia elektryczna całodobowa		0	0		0	0
1.	Energia elektryczna dzienna/szczytowa	1000	1800		0,80	0	0
2.	Energia elektryczna nocna/pozaszczytowa	1000	500		0,80	160	0

Powyższa tabela jest fragmentem rozliczenia, które może pojawić się na fakturze



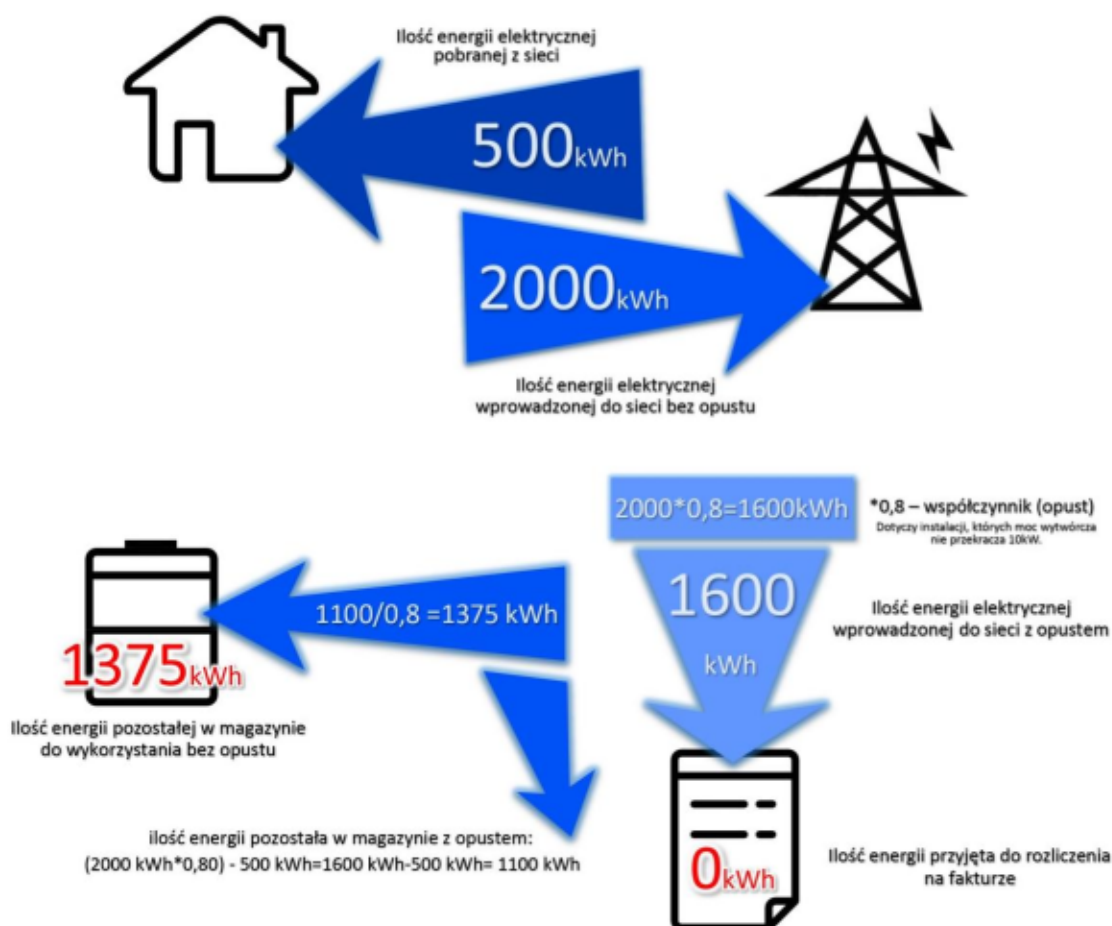
Rozliczenie dla przypadku energia oddana większa niż energia pobrana

- z odłożeniem energii do magazynu na przyszły okres rozliczeniowy przez 2 kolejne okresy rozliczeniowe z przepadkiem ilości energii w magazynie po okresie 1 roku

Rozliczenie w pierwszym okresie.

Lp.		Ilość energii elektrycznej pobranej z sieci (kWh)	Ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci bez opustu(kWh)	Energia z magazynu wynikająca z poprzednich rozliczeń bez opustu(kWh)	Współczynnik (opust)	Ilość energii elektrycznej wynikającej z bilansowania z opustem (kWh)	Ilość energii pozostającej w magazynie do wykorzystania w następnym rozliczeniu bez opustu (kWh)
		1	2	3	4	5	6
1.	Energia elektryczna całodobowa	500	2000	0	0,80	0	1375

Powyższa tabela jest fragmentem rozliczenia, które może pojawić się na fakturze



Rozliczenie dla przypadku energia oddana większa niż energia pobrana

- z odłożeniem energii do magazynu na przyszły okres rozliczeniowy przez 2 kolejne okresy rozliczeniowe z przypadkiem ilości energii w magazynie po okresie 1 roku

Rozliczenie w drugim okresie.

Lp.		Ilość energii elektrycznej pobranej z sieci (kWh)	Ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci bez opustu(kWh)	Energia z magazynu wynikająca z poprzednich rozliczeń bez opustu(kWh)	Współczynnik (opust)	Ilość energii elektrycznej wynikającej z bilansowania z opustem (kWh)	Ilość energii pozostającej w magazynie do wykorzystania w następnym rozliczeniu bez opustu (kWh)
		1	2	3	4	5	6
1.	Energia elektryczna całodobowa	600	900	1375	0,80	0	900

Powyższa tabela jest fragmentem rozliczenia, które może pojawić się na fakturze

