

KOSZTY EKSPLOATACYJNE SYSTEMU GRZEWczego Z POMPĄ CIEPŁA STIEBEL ELTRON

Charakterystyka obiektu:

Inwestor:	Prywatny
Lokalizacja:	Owczary
Rodzaj budynku:	Jednorodzinny
Liczba mieszkańców:	5
Powierzchnia ogrzewana:	150 m ²
Kubatura ogrzewana:	375 m ³
OZC budynku (wartość orientacyjna):	8 kW
Rodzaj budynku:	energooszczędny, typ 3 utrata ciepła w ok.72 h
Strefa klimatyczna:	III - minus 20 oC
Inwestycja na liście referencyjnej STEPL:	NIE

Charakterystyka systemu:

Typ pompy ciepła:	WPF 10M
Typ systemu:	S/W solanka/woda
Dolne źródło - WQA:	Wymiennik gruntowy - inne
Ilość sekcji/długość sekcji:	6/125 mb
System ogrzewania:	mieszane podłogowo/grzejnikowe
Dodatkowy odbiornik ciepła:	BRAK
System chłodzenia:	BRAK
Zasobnik buforowy:	SBP 100
System c.w.u.:	TAK
Pojemność zasobnika:	300
Dodatkowe źródło ciepła:	BRAK - system monowalentny BRAK - system monowalentny BRAK - system monowalentny
Udział procentowy dodatkowego źródła ciepła w OZC:	5 %

Informacje dodatkowe:

Licznik energii elektrycznej:	dwutaryfowy
Dostawca energii:	Enion Energia Sp. z o.o.

Koszty eksploatacyjne w roku:

2010

Zużycie energii elektrycznej od 1 stycznia:

4 699 kW

Aktualne koszty eksploatacyjne:

2 291 zł

