

KOSZTY EKSPLOATACYJNE SYSTEMU GRZEWczego Z POMPĄ CIEPŁA STIEBEL ELTRON

Charakterystyka obiektu:

Inwestor:	Prywatny
Lokalizacja:	Warszawa
Rodzaj budynku:	Jednorodzinny
Liczba mieszkańców:	4
Powierzchnia ogrzewana:	280 m ²
Kubatura ogrzewana:	700 m ³
OZC budynku (wartość orientacyjna):	16 kW
Rodzaj budynku:	energooszczędny, typ 3 utrata ciepła w ok.72 h
Strefa klimatyczna:	III - minus 20 oC
Inwestycja na liście referencyjnej STEPL:	TAK - www.stiebel-eltron.pl

Charakterystyka systemu:

Typ pompy ciepła:	WPF 16
Typ systemu:	S/W solanka/woda
Dolne źródło - WQA:	SONDY PIONOWE
Ilość sekcji/długość sekcji:	3/115 mb
System ogrzewania:	mieszane podłogowo/grzejnikowe
Dodatkowy odbiornik ciepła:	BRAK
System chłodzenia:	BRAK
Zasobnik buforowy:	SBP 200 E
System c.w.u.:	TAK
Pojemność zasobnika:	400
Dodatkowe źródło ciepła:	BRAK - system monowalentny BRAK - system monowalentny BRAK - system monowalentny
Udział procentowy dodatkowego źródła ciepła w OZC:	0 %

Informacje dodatkowe:

Licznik energii elektrycznej:	jednotaryfowy
Dostawca energii:	RWE Stoen

Koszty eksploatacyjne w roku:

2010

Zużycie energii elektrycznej od 1 stycznia:

9 578 kW

Aktualne koszty eksploatacyjne:

5 172 zł

