

1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	21.01.2016 roku

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

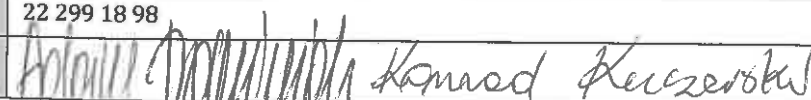
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany: oświetlenia wewnętrznego (np. oświetlenia pomieszczeń: w budynkach użyteczności publicznej, mieszkalnych, biurowych, a także budynków i hal przemysłowych lub handlowych) lub oświetlenia zewnętrznego (np. oświetlenia tuneli, placów, ulic, dróg, parków, oświetlenia dekoracyjnego, oświetlenia stacji benzynowych oraz sygnalizacji świetlnej), w tym: wdrażanie systemów oświetlenia o regulowanych parametrach (natężenie, wydajność, sterowanie) w zależności od potrzeb użytkowych.
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegające na modernizacji systemu oświetlenia hali poprzez wdrożenie systemu oświetleniowego o regulowanych parametrach
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	„Albatros” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa ul. Sienna 73 00-833 Warszawa NIP: 8581772486 „Albatros” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa Oddział w Nowym Czarnowie Nowe Czarnowo 68C 74-105 Nowe Czarnowo

Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
Nie dotyczy	Nie dotyczy	06.02.2015	8

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)

Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	85 757,840	[kWh/rok]	7,374	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	259 872,242	[kWh/rok]	22,345	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	69,635			[ton/rok]

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i nazwisko:	1. mgr inż. Adam Dominiak 2. mgr inż. Konrad Kuczerski
Nr uprawnienia:	Ad. 1. Audytor Energetyczny nr 1853
Nr telefonu:	22 299 18 98
Podpis:	

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej, jeszcze niezrealizowanego.

** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

*** Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji

Ellipsis Energy Sp. z o.o.
ul. Mołdawska 9, 02-127 Warszawa
NIP 701 04 88 739
KRS 0000561698, REGON 361710213
tel. +48 22 299 18 98
e-mail: biuro@ellipsis-group.com.pl
www.ellipsis-group.com.pl