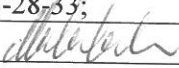


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		14-01-2014	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zastąpienie w budynku hotelu niskoefektywnych energetycznie indywidualnych źródeł ciepła opalanych węglem dla potrzeb ogrzewania i indywidualnych piecyków gazowych dla przygotowania ciepłej wody użytkowej źródłem charakteryzującym się wyższą efektywnością energetyczną poprzez budowę przyłącza ciepłowniczego oraz montaż wężła ciepłego zasilanego z miejskiej sieci ciepłowniczej ciepłem wytwarzanym w kogeneracji, w tym ciepłem wytwarzanym w procesach wykorzystujących paliwa odnawialne (OZE).		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Budowa przyłącza i montaż wężła ciepłego w celu zastąpienia ciepła z niskoefektywnych indywidualnych źródeł ciepła ciepłem z sieci ciepłowniczej wytworzonym w kogeneracji z udziałem paliw odnawialnych dla Hotelu Holiday Inn, Kraków ul. Wielopole 6,8.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	<p style="text-align: center;">SPÓŁKA ELAND Managment Sp. z o.o., S.K.A.; ul. Wielopole 4, 31-072 Kraków. NIP 6762274986</p>		
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:
		2013-12-09	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	2514,62	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	60,06 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	5136,03	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	122,67 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	432,21		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	dr inż. Bogusław Maludziński		
Nr uprawnienia:	audytor KAPE 0032; MI/ŚE/701/2009		
Nr telefonu:	012-628-28-33; 603-69-30-69		
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 za dany rok.