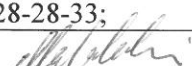


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		14-01-2014	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zastąpienie w budynku przedszkola niskoefektywnych energetycznie lokalnych źródeł ciepła opalanych gazem dla potrzeb centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej źródłem charakteryzującym się wyższą efektywnością energetyczną poprzez budowę przyłącza ciepłowniczego oraz montaż węzła cieplnego 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 węzła cieplnego w celu zastąpienia ciepła z niskoefektywnych lokalnych kotłowni gazowych ciepłem z sieci ciepłowniczej wytworzonym w kogeneracji z udziałem paliw odnawialnych dla Przedszkola nr 62, Kraków, ul. Prądnicka 72b.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Gmina Miejska Kraków – Samorządowe Przedszkole nr 62 w Krakowie ul. Prądnicka 72 b, 31-200 Kraków NIP: 945-215-18-48	
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:
		30 września 2011	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	137,41	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	3,28 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	523,55	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	12,50 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	25,09		[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.