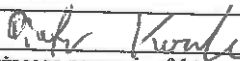


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		21.01.2016r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zastąpienie w budynku Urzędu Miasta niskoefektywnego energetycznie lokalnego źródła ciepła opalanego gazem, dla potrzeb centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, źródłem charakteryzującym się wyższą efektywnością energetyczną poprzez budowę przyłącza ciepłowniczego oraz montaż nowego 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 węzła cieplnego i podłączenie do m.s.c. w celu zastąpienia ciepła z niskoefektywnego lokalnego źródła ciepła, ciepłem z sieci wytworzonym w kogeneracji, w tym w procesach wykorzystujących paliwa odnawialne – Kraków, ul. Wielopole 17a		
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 – Urząd Miasta Krakowa, pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków, NIP: 676-101-37-17		
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:
-	-	12.10.2015 r.	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	18,76	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	0,45 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1164,32	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	27,81 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	28,85		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Piotr Kozak		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	505 032 057		
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 wspólnym 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.