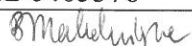


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		grudzień 2013	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zastąpienie w budynku mieszkalnym niskoefektywnego energetycznie lokalnego 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 przyłącza i węzła ciepłowniczego w celu zastąpienia ciepła z niskoefektywnej lokalnej kotłowni gazowej ciepłem z sieci wytworzonym w kogeneracji, w tym w procesach wykorzystujących paliwa odnawialne – budynek przy ul. Solskiego 5 w Krakowie	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Solskiego 5 ul. Solskiego 5 31-216 Kraków NIP 945-213-80-49	
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:
		27 sierpień 2012	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	255.35	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	6.10 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	821.23	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	19.61 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	40.95		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Beata Maludzińska		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	012 6465378		
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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.