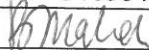


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		grudzień 2013	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zastąpienie w budynku mieszkalnym niskoefektywnego energetycznie 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 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 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 13 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 13 ul. Ludwika Solskiego 13 31-216 Kraków NIP 945-213-67-25	
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:
		17 lipiec 2013	10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	199.56	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	4.77 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2 091.36	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	49.95 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	99.79		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Beata Maludzińska		
Nr uprawnień:	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 CO<sub>2</sub> 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.