

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		17.01.2014	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zwiększeniu oszczędności energii przez obiorców końcowych: artykuł 16, ustęp 3, podpunkt 1. <small>Ustawa z dn. 15.04.2011r. o efektywności energetycznej (Dz.U. Nr 94, poz. 551 oraz z 2012r. poz. 951 i 1203)</small>		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Likwidacje lokalnych kotłowni z przejściem na zasilanie obiektów przez sieć ciepłą miasta Poznania. Lokalizacja kotłowni: 61-725 Poznań-ul. Mielżyńskiego 12, 61-725 Poznań-ul. Mielżyńskiego 14, 61-575 Poznań-ul. Różana 15/ Św. Czesława10, 61-116 Poznań-ul. Tomickiego 16, 61-853 Poznań-ul. Wierzbowa 2.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Dalkia Poznań S.A. 61-016 Poznań, ul. Gdyńska 54 NIP 777-00-00-755 REGON 630956570		
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:
		Poznań-ul. Mielżyńskiego 12: 10.05.2012, Poznań-ul. Mielżyńskiego 14: 10.05.2012, Poznań-ul. Różana 15/ Św. Czesława10: 15.12.2011, Poznań-ul. Tomickiego 16:25.08.2011, Poznań-ul. Wierzbowa 2: 20.09.2011.	30 lat
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	940,3 GJ	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	22,5 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3416,7 GJ	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	81,5 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	240,3		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Andrzej Wojtczak		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	61 821-1132		
Podpis:	<i>Andrzej Wojtczak</i>		

- \* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.
- \*\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.
- \*\*\* Na podstawie wskaźników emisji CO 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.

Członek Zarządu *Bogdan Świątek*  
Członek Zarządu *Jan Pic*