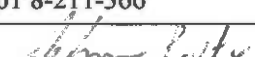


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		8 styczeń 2015r	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja zakładowych węzłów ciepłowniczych przyczyniająca się do poprawy efektywności energetycznej	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Zmodernizowanie pięciu zakładowych węzłów ciepłowniczych zlokalizowanych w budynkach na terenie zakładu Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A. Przedsięwzięcie przyczyniło się do ograniczenia zużycia energii cieplnej na cele centralnego ogrzewania.	
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. Ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań 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:
-	-	16.12.2013r	1 rok
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	2696,1	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	64,4 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1795,6	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	42,9 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	150		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	61 8-211-366		
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.

Członek Zarządu

  
Stanisław Dziwyski

Członek Zarządu

  
Jan Pic