


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		20.01.2014	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zmniejszenie strat energii ciepła w przesyśle, art.16 ust.3 podpunkt 3 Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej ( Dz.U.Nr 94, poz.551 oraz z 2012 r. poz. 951 i 1203)	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiany odcinków sieci ciepłej wykonanej w technologii tradycyjnej na sieć preizolowaną w rejonie ul. Litewska i Łotewska w Tarnowskich Górach	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Dalkia Tarnowskie Góry Sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Zagórska 173 NIP 645-20-18-361	
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:
		20.12.2012	30 lat
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	683,38	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	16,322 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	823,349	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	19,665 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	78,012		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Grzegorz Brandys		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	32 285 96 87		
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.

ZASTĘPCA PREZESA ZARZĄDU

  
Dariusz Musiał

PREZES ZARZĄDU

  
Zenon Chyra