

## 1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		28.01.2013	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zmiana sposobu zasilania w ciepło na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej poza sezonem grzewczym czterech budynków w Redzikowie	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Budowa lokalnej kotłowni gazowej, pracującej poza sezonem grzewczym na potrzeby przygotowania c.w.u. w 4 budynkach w Redzikowie. Kotłownia ma stanowić źródło ciepła dla istniejącego grupowego węzła cieplnego zamiast miejskiej sieci ciepłowniczej.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Sydkraft EC Słupsk Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Koszalińska 3D	
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:
kwiecień 2013	kwiecień 2014	-	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	3 633 1 009 200	[GJ/rok] [kWh/rok]	86,8 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	4 936 1 371 080	[GJ/rok] [kWh/rok]	117,9 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	514		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Tomasz Jaremkiewicz		
Nr uprawnień:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	604 443 003, (22) 743 69 38		
Podpis:	<i>Jaremkiewicz</i>		

\* 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 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.