

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		25.01.2013 r.	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zabudowa falownika na zasilaniu pompy głównej sieciowej OPS9 w Elektrociepłowni Siekierki	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Montaż falownika PowerFLEX 7000 na zasilaniu silnika pompy głównej sieciowej OPS9 bez szafy zasilania 1512M, szafy bypasu 1512DM i transformatora 1507T	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		PGNiG TERMIKA SA Ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	
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:
15.03.2012 r.		24.08.2012 r.	10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 372 985,64 kWh/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	118,05 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	4 118 956,92 kWh/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	354,15 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	1396,67		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Daniel Sawicki		
Nr uprawnień:			
Nr telefonu:	22 587 8754		
Podpis:	<i>Daniel Sawicki</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