


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		25 stycznia 2013 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wybudowanie w mieście Zielona Góra przyłączy ciepłowniczych oraz węzłów cieplnych w celu zastąpienia lokalnych źródeł ciepła opalanych gazem	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Zastąpienie czterech źródeł ciepła służących do centralnego ogrzewania, wybudowaniem czterech przyłączy ciepłowniczych oraz węzłów cieplnych zasilanych z sieci ciepłowniczej ciepłem wytworzonym w kogeneracji ze źródła opalanego gazem oraz źródła opalanego węglem	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A. ul. Zjednoczenia 103, 65 - 120 Zielona Góra NIP 929-000-69-02, Regon 970299278	
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:
25.05.2011 r.	nie dotyczy	1.08.2012 r.	15 lat
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	0 [GJ/rok]	0 [toe/rok]	
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1983,84 [GJ/rok]	47,38 [toe/rok]	
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ :	109,53		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Ludwik Bieniasz-Krzywiec		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	+48 68 455 9279		
Podpis:			

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.