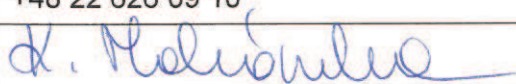


0. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		13.09.2013 roku	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zastosowanie układu kogeneracyjnego w lokalnym źródle ciepła	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegało na zastosowaniu układu kogeneracyjnego w lokalnym źródle ciepła w zakładzie przemysłowym Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o. w Nowym Dworze Mazowieckim.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o. ul. Okunin 1 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki NIP 527 25 25 794	
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:
Nie dotyczy	Nie dotyczy	26.05.2011	5 lat
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	53 161,91	[GJ/rok]	1 269,75 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	58 478,10	[GJ/rok]	1 396,73 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:		2 967,50	[Mg/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Katarzyna Zaparty Makówka		
Nr uprawnienia:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	+48 22 626 09 10		
Podpis:			

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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