

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	25/10/2014

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Odzysk ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych oraz wykorzystanie go w procesie technologicznym
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zabudowa układu odzysku ciepła z oparów odgazowywacza termicznego - przedsięwzięcie zrealizowane w 2014 roku.
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Pudliszki Sp. z o.o. Pudliszki, ul. Fabryczna 7 63-840 Krobia

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:
	-	31.05.2014	5

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)

Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	447 136	[kWh/rok]	38,45	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	513 624	[kWh/rok]	44,16	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ :	110,785			[ton/rok]

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i nazwisko:	Bogusław Kobyłecki
Nr uprawnień:	Nie dotyczy
Nr telefonu:	(17) 717 52 00
Podpis	<i>Bogusław Kobyłecki</i>

EnMS POLSKA Sp. z o.o.

39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3

REGON 180919806 NIP 8172173239

tel./fax +48 17 717 52 00

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

***Na podstawie wskaźników emisji CO₂ 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.

Plik:	Audyt Efektywności Energetycznej- Odzysk ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych oraz wykorzystanie go w procesie technologicznym	Strona:	2
Inwestor:	Pudliszki Sp. z o.o., Pudliszki, ul. Fabryczna 7, 63-840 Krobia	Autor:	EnMS Polska Sp. z o.o.