

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania 15/10/2014	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Ograniczenie strat w sieci ciepłowniczej parowej poprzez poprawę izolacji rurociągów wraz z ich wyposażeniem w armaturę		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wykonanie izolacji cieplnej rurociągów oraz armatury - 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:	
-	-	17.04.2014	4	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 734 208	[kWh/rok]	149,12	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2 081 050	[kWh/rok]	178,94	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ :	352,24			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Bogusław Kobyłecki			
Nr uprawnienia:	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- Ograniczenie strat w sieci ciepłowniczej parowej poprzez poprawę izolacji cieplnej rurociągów wraz z ich wyposażeniem w armaturę	Strona:	2
Inwestor:	Pudliszki Sp. z o.o., Pudliszki, ul. Fabryczna 7, 63-840 Krobia	Autor:	EnMS Polska Sp. z o.o.