


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		20 października 2016 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie ograniczeń strat sieci ciepłowniczej	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		przedsięwzięcie polegało na wymianie starej, zniszczonej, nieefektywnej sieci ciepłowniczej na nową preizolowaną, bardziej efektywną energetycznie sieć należącą do Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Brzesku Sp. z o.o.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzesku ul. Wincentego Zydronia 11, 32-800 Brzesko NIP: 869-00-06-041	
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	24.08.2016	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	618,943	[GJ/rok]	14,783 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	745,715	[GJ/rok]	17,811 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	58,775		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Olaf Dybiński		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	600 114 923		
Podpis:			

* 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.

OLAFF ENERGY
Olaf Dybiński
ul. Za Łakami 3/25, 02-798 Warszawa
NIP: 9512284873, REGON: 361938761



17