

Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		10/03/2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie ograniczenia strat w sieciach ciepłowniczych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na modernizacji sieci ciepłowniczej poprzez wymianę rurociągów ciepłowniczych na rurociągi preizolowane, zmianę trasy ich przebiegu w celu zmniejszenia ich długości oraz na modernizacji grupowych węzłów ciepłych z zastosowaniem urządzeń o wyższej sprawności.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	„Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej” Sp. z o.o. ul. Rzeczna 1A, 39-200 Dębica			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
01.03.2018	-	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	2 283,61	GJ/rok	54,543	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	2 968,69	GJ/rok	70,906	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Przemysław Wątroba			
Nr telefonu:	(17) 717 52 00			
Podpis:	<i>Przemysław Wątroba</i>			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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