

Karta audytu

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		10/09/2018	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcia tego samego rodzaju polegające na ograniczeniu strat w sieci ciepłowniczej MPEC Nowy Targ	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie obejmuje następujące działania modernizacyjne skutkujące zmniejszeniem strat ciepła eksploatowanej przez MPEC sieci ciepłowniczej: PSPEE 1 - zmiana parametrów pracy sieci. PSPEE 2 - wymiana przyłączy do budynków przy ul. Sikorskiego PSPEE 3 - wymiana odcinka sieci pomiędzy S 4.1. a komorą K 4.4.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. ul. Powstańców Śląskich 1, 34-400 Nowy Targ NIP: 7350010250, REGON: 490761831	
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:
05/11/2018		30/09/2019	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	305942	kWh/rok	26,306 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	477270	kWh/rok	41,038 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	dr inż. Robert Piątek		dr inż. Tomasz Odlanicki-Poczobut,
Nr telefonu	+48 517468250		+48 502425036
Podpis			