

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		26.02.2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja sieci ciepłowniczej poprzez wymianę odcinków sieci na rury preizolowane			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przebudowa sieci ciepłowniczej (kanałowej i preizolowanej w gruncie) od zakończenia sieci napowietrznej DN400 do komory przy ul. Cichej 12 wraz z przyłączami do GWC ul. Bema 1B i Rome Metis przy ul. Chorzowskiej 22 w Bytomiu			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wrocławska 122 41-902 Bytom NIP: 626-26-29-765 KRS: 0000123595 tel.: (32) 388 73 00, (32)388 73 01			
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:	
10.03.2020	-		20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	502 147	kWh/rok	43,177	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	289 739	kWh/rok	24,913	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:	Jan Surówka <i>Jan Surówka</i>			
Nr telefonu:	32 331 65 15 ; kom. 600 925 030			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

***W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej