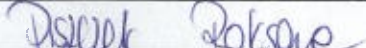


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		14.02.2020		
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):	Wymiana odcinków starej sieci ciepłowniczej kanałowej na rury preizolowane położone w gruncie od komory K-8 (odczep w kierunku Bema) do komory K-10 (ul. Spacerowa) oraz od komory K-10 (ul. Spacerowa) do GWC-15 Adamka 26J 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:		
	29.11.2019	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	1 625 133	kWh/rok	139,736	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	937 702	kWh/rok	80,628	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Roksana Piszczek			
Nr telefonu:	kom. 668 975 169			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

***W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej