


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17.11.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja i przebudowa sieci ciepłowniczej poprzez zmiany technologii wykonania			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przebudowa sieci ciepłowniczej kanałowej niskoparametrowej wraz z zewnętrzną instalacją c.w.u. na rury preizolowane, położone w kanale i zasilane parametrem wysokim w rejonie ul. Sobieskiego w Siemianowicach Śląskich.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	„Ciepłownia Siemianowice” Sp. z o.o. ul. Olimpijska 14, 41-100 Siemianowice Śląskie NIP: 643-000-07-21 tel: +48 32 228 25 42			
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:	
22.11.2023	-		20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	133 408	kWh/rok	11,471	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	240 134	kWh/rok	20,648	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			
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