


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania			
		31.03.2023			
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja sieci ciepłowniczej poprzez wymianę odcinków starej sieci na rury preizolowane				
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana odcinka sieci napowietrznej w Mikołowie przy ul. Żwirki i Wigury na rury preizolowane położone w gruncie				
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Calor Energetyka Ciepła Sp. z o.o. ul. Gustawa Morcinka 38 42-580 Wojkowice NIP: 625 244 69 51 KRS: 0000427418 e-mail: mokolow@urcalor.pl; biuro@urcalor.pl tel.: (32) 769 64 72				
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	15.05.2023	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	-	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	20
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	369 489	kWh/rok	31,770	toe/rok	
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	867 191	kWh/rok	74,565	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