

1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		18.09.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie ograniczeń strat w sieciach ciepłowniczych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja sieci ciepłowniczej polegająca na zamianie technologii wykonania z tradycyjnej (kanałowej) na preizolowaną		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego: (numer PESEL albo nazwa)		ECO Jelenia Góra Sp. z o.o. ul. Karola Miarki 46 58-500 Jelenia Góra NIP: 6110203138		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
21.09.2023		—		5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	564 297,872	kWh/rok	48,520	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	620 727,659	kWh/rok	53,372	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:	mgr inż. Aleksandra Jaźwińska			
Nr telefonu:	+48 22 299 18 98			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

[527p.]



PODPIS ZAUFANY

ALEKSANDRA AGNIESZKA
JAŹWIŃSKA

19.09.2023 11:00:44 [GMT+2]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym