

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		10.03.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Poprawa efektywności energetycznej w zakresie ograniczenia strat w sieciach ciepłowniczych.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Ograniczenie strat w sieci ciepłowniczej polegające na wymianie odcinków prowadzonych w kanałach oraz w piwnicach na odcinki sieci wykonane w technologii preizolowanej ze zmianą przebiegu sieci i średnic.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało realizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy Spółka Akcyjna ul. Poznańska 48, 59-220 Legnica NIP 6910201247			
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:		
	29.07.2021	33		
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: ***	127 349,66	kWh/rok	10,950	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	189 653,60	kWh/rok	16,307	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Janusz Mazur			
Nr telefonu; Nr świadectwa	tel. 693 419 699; świadectwo kwalifikacyjne Nr D3-932/31/20 i D2-931/31/20			
Podpis:	<i>Mazur Janusz.</i>			

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej