



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19.04.2018 r. – aktualizacja 14.05.2020 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Ograniczenie strat w sieci ciepłowniczej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	Ograniczenie strat w sieci ciepłowniczej polegające na wymianie odcinków prowadzonych w kanałach oraz piwnicach budynków na odcinki w technologii rur preizolowanych ze zmianą długości i średnic odcinków sieci.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane*, przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy S.A. Ul. Poznańska 48 59-220 Legnica			
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:		
15.06.2018 r.	-	33		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	748 894,11	[kWh/rok]	64,390	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	896 685,38	[kWh/rok]	77,097	[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:	Katarzyna Moskała			
Nr telefonu:	+48 516 063 943, +48 500 181 811			
Podpis:	<i>Katarzyna Moskała</i>			

*Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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