

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		27.03.2023		
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):		Ograniczenia strat w sieci ciepłowniczej polegająca na wymianie odcinków prowadzonych w kanałach oraz piwnicach budynków na odcinki w technologii rur preizolowanych.		
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:	
02.05.2023			15	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	433 554,770	[kWh/rok]	37,279	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	716 221,920	[kWh/rok]	61,584	[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:	Ewelina Boronowska			
Nr telefonu:	606 389 864			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektyw

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efekt


PODPIS ZAUFANY
**EWELINA KATARZYNA
BORONOWSKA**

26.10.2023 14:11:15 [GMT+2]

 Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym