

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		21.05.2018 r. – aktualizacja 23.04.2020 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 na rurociągach sieci ciepłowniczej napowietrznej poprzez wymianę izolacji z wełny szklanej na izolację z pianki poliuretanowej na rurociągach o łącznej długości 801,00 m.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane*, przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Ul. Żwirki 30 95-035 Ozorków		
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:	
29.06.2018 r.		-	15	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	289 227,83	[kWh/rok]	24,868	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	318 150,61	[kWh/rok]	27,355	[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.