

 	<b>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o.</b>	Dział Dyspozycji Ruchu i Eksploatacji
	<b>Modernizacja sieci ciepłowniczej - wymiana izolacji Magistrali Nowozachodniej od odczepu w stronę ul. Kopalnianej do zaworów sekcyjnych przy ul. Kujawskiej</b>	
		Strona 28 z 28

## 7. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		<b>27.03.2024</b>	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Organicznie strat w sieciach ciepłowniczych przez poprawę izolacji cieplnej rurociągów.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie ograniczenia strat w sieciach ciepłowniczych, dokonując wymiany izolacji na magistrali Nowozachodniej od odczepu w stronę ul. Kopalnianej do zaworów sekcyjnych przy ul. Kujawskiej.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice NIP: 631-01-00-822		
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:	
<b>08.04.2024r.</b>	-	<b>25</b>	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>2 685,750</b>	GJ/rok	<b>64,148</b> toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	<b>2 954,325</b>	GJ/rok	<b>70,563</b> toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	GJ/rok	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	GJ/rok	-
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	<b>mgr inż. Daniel Roch, mgr inż. Sebastian Dębicki</b>		
Nr telefonu:	<b>32 335 01 10, 32 335 01 95</b>		
Podpis:	 		