

	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ - GLIWICE SP. Z O.O.	Dział Dyspozycji Ruchu i Eksploatacji TE/51/2020
	Ograniczenie strat ciepła na sieci ciepłowniczej – korekta audytu	Strona 25 / 25

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		19.03.2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Ograniczenie strat w sieciach ciepłowniczych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana starych rurociągów z izolacją tradycyjną na nowe preizolowane ul. Wiejska i ul. Andromedy		
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:	
20.04.2018	-	30	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	190 469	kWh/rok	16,377 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	283 799	kWh/rok	24,402 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	kWh/rok	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	kWh/rok	-
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Bartosz Jasiński		
Nr telefonu:	32 335 01 10		
Podpis:	<i>Jasiński Bartosz</i>		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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