



PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ – GLIWICE SP. Z O.O.

Powykonawczy Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia pn.:
Zmiana sposobu dostarczania ciepła w okresie zmniejszonego odbioru
ciepła (znaczne wyłączenie z ruchu magistrali nowozachodniej).

Dział Dyspozycji Ruchu
i Eksploatacji
(12613/19) TE/274/2019

Strona 20 z 24

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		28.11.2019	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej zakresie ograniczenia strat w sieciach ciepłowniczych. Dokonując zmiany sposobu dostarczania ciepła poza okresem grzewczym do obiektów pierwotnie zasilanych z magistrali nowozachodniej poprzez wykorzystanie nowo wykonanej „spinki” pozwalającej uzyskać mniej energooszczędny układ pierścieniowy.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zmiana sposobu dostarczania ciepła w okresie zmniejszonego odbioru ciepła (znaczne wyłączenie z ruchu magistrali nowozachodniej).		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	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 przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
-	31.10.2019	30	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej (planowana):	8 842,82	GJ/rok	211,207 TOE/rok
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej (planowana):	13 604,34	GJ/rok	324,934 TOE/rok
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ (planowana):	1 288 739		kg/rok
Dane audytora efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Daniel Roch		
Nr uprawnień:			
Nr telefonu:	32 335 01 10		
Podpis:			

* w przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego

** w przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego