



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o.

Dział Dyspozycji
Ruchu
i Eksploatacji



Odstawienie z eksploatacji sieci ciepłej w.p.
wzdłuż taśmociągu KWK Sośnica – PEC-Gliwice poprzez
modernizację systemu grzewczego

Strona 108 z 109

13. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17.07.2023 / 04.02.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Odstawienie z eksploatacji sieci ciepłej w.p. wzdłuż taśmociągu KWK Sośnica – PEC-Gliwice poprzez modernizację systemu grzewczego.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie ograniczenia strat w sieciach ciepłowniczych, dokonując zmiany sposobu dostarczania ciepła w okresie zmniejszonego odbioru ciepła.		
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:		
01.07.2022r.	-	25		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 892,86	GJ/rok	45,210	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	2 082,15	GJ/rok	49,731	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	GJ/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	GJ/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Daniel Roch / mgr inż. Sebastian Dębicki			
Nr telefonu:	32 335 01 10 / 32 335 01 95			
Podpis:				