


ZAŁĄCZNIK NR 1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		25.07.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przebudowa przyłącza sieci ciepłowniczej do Zespołu Szkół Ekonomiczno-Technicznych w Gliwicach przy ulicy Sikorskiego 132		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie ograniczenia strat w sieciach ciepłowniczych, dokonując wymiany i przebudowy sieci w ramach modernizacji sieci ciepłowniczej.		
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:***	
01.08.2022	-	25	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	798,17	GJ/rok	19,064 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	877,99	GJ/rok	20,970 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	GJ/rok	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	GJ/rok	-
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Grzegorz Urbanek		
Nr telefonu:	32 335 01 10		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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