


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		21.05.2019 - 12.07.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zastąpienie nieskoefektywnego energetycznie lokalnego źródła ciepła wykorzystującego paliwo stałe, źródłem charakteryzującym się wyższą efektywnością energetyczną			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedmiotem opracowania jest przedsięwzięcie polegające na likwidacji istniejącej lokalnej kotłowni węglowej i przyłączenie się do miejskiego ciepła sieciowego poprzez budowę przyłącza oraz dwufunkcyjnego węzła ciepłowniczego			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Aurator Sp. z o.o. ul. Chorzowska 58 44-100 Gliwice woj. śląskie NIP: 6312658988			
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:		
-	22.06.2022	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	1 169 451,152	kWh/rok	100,555	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	803 793,450	kWh/rok	69,114	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Aleksandra Ozóg			
Nr telefonu:	32 301 56 28			
Podpis:				

- * Niepotrzebne skreślić.
- ** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.
- *** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.