



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		14.10.2024		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana agregatów chłodniczych – S1			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem przeprowadzonej inwestycji jest zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez wymianę agregatów chłodniczych – S1 na urządzenia o większej wydajności i mniejszej energochłonności.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Faurecia Gorzów S.A. Gorzów Wielkopolski, ul. Szczecińska 31 66-400 Gorzów Wielkopolski NIP: 599 278 49 05			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
--	30.06.2022	10		
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:***	426 711	kWh/rok	36,691	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 066 778	kWh/rok	91,726	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Przemysław Wojciechowski			
Nr telefonu:	+48 511 075 979			
Podpis:			Przemysław Wojciechowski Kierownik Projektu  DB ENERGY	

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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