


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		10.05.2018 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	Budowa nowoczesnej instalacji chłodniczej na ekologiczny czynnik chłodniczy CO ₂ (R744) realizującej obieg transkrytyczny booster ze sprężarką równoległą		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Realizacja budowy instalacji chłodniczej na ekologiczny naturalny czynnik chłodniczy CO ₂ (R744) realizującej obieg transkrytyczny booster ze sprężarką równoległą w celu produkcji chłodu do zasilania komór, przestrzeni technologicznych, mebli chłodniczych, mająca na celu zastąpienie niskoefektywnej technicznie i energetycznie instalacji z agregatami sprężarkowymi wykorzystującymi syntetyczny czynnik R404A.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej; lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	CARREFOUR POLSKA SP. Z O. O. NIP: 937-00-08-168		
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:	
17.05.2019		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: **	157 534,000	kWh/rok	13,545 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: **	393 835,000	kWh/rok	33,864 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		kWh/rok	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	dr hab. inż. Wiesław Gazda		
Nr telefonu:	22 243 40 77		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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