



(URE) 10000000398447

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		30.08.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana urządzeń i instalacji pomocniczych służących procesowi wytwarzania chłodu		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja systemu chłodnictwa spożywczego polegająca na wymianie urządzeń i instalacji pomocniczych służących procesowi wytwarzania chłodu wraz z meblami chłodniczymi i mroźniczymi w sklepach wielkopowierzchniowych (obiekty handlowe) w Koninie przy ul. Ignacego Paderewskiego 8 oraz Inowrocławiu przy ul. Wojska Polskiego 10		
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. ul. Targowa 72 03-734 Warszawa		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
20.09.2022	31.01.2023	nie dotyczy	16	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	307 769	kWh/rok	26,463	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	769 423	kWh/rok	66,158	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Krzysztof Chruśliński			
Nr telefonu:	+48 698 326 695			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

