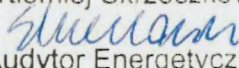


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		03.04.2020 r. Aktualizacja 15.12.2020 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia urządzeń chłodzących w wybranych lokalizacjach – Etap 1.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na wymianie starego oświetlenia na nowe energooszczędne oświetlenie typu LED.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Kaufland Polska Markety Sp. z o.o. S.K. Al. Armii Krajowej 47, 50-541 Wrocław, REGON: 151562471, NIP: 8992367273, KRS: 0000237036	
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:	
30.04.2020 r.	nie dotyczy	5 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	216193	kWh/rok	18,589 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	540481	kWh/rok	46,473 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:	Bartłomiej Skrzeczkowski		
Nr telefonu:	+48 732-005-238		
Podpis:	Bartłomiej Skrzeczkowski  Audytor Energetyczny ZAE nr 2219, SCIAE nr 165		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej