


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19 lutego 2021 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		modernizacja oświetlenia wewnętrznego polegająca na kompleksowej wymianie istniejących nieefektywnych energetycznie źródeł światła na źródła energooszczędne 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. sp. j. al. Armii Krajowej 47 50-541 Wrocław NIP: 8992367273		
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:	
26.02.2021		nie dotyczy	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	285,175	MWh/rok	24,521	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	712,938	MWh/rok	61,302	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	-	-	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	-	-	-
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:		Kamil Gruner		
Nr telefonu:		+48 503 472 573		
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

CZŁONEK ZARZĄDU



go BIG sp. z o.o.

NIP: 9522145653
REGON: 364093471
KRS: 0000610226

www.go-big.com.pl
ul. Stefana Okrzei 18/36
03-710 Warszawa