


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		4 czerwca 2020		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie modernizacji lub wymiany: oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na wymianie oświetlenia na energooszczędne wraz z zastosowaniem nowych systemów sterowania oświetleniem			
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	AUCHAN POLSKA sp. z o.o. Ul. Puławska 46 05-500 Piaseczno NIP: 5260309174 REGON: 010001888KRS: 0000032892 Hala magazynowa: Ul. Gadki 1, 97-320 Wolbórz			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowy okres uzyskiwania oszczędności energii:		
	29.11.2019	10		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[MWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[MWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	2865,37	[MWh/rok]	246,38	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	7163,43	[MWh/rok]	615,95	[toe/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko	mgr inż. Krzysztof Kozłowski			
Nr uprawnienia	nie dotyczy			
Nr telefonu	501-723-202			
Podpis				

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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