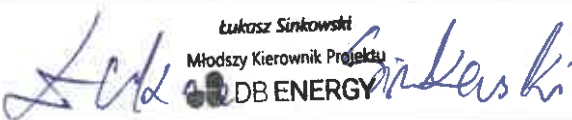



**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17.05.2021		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja instalacji oświetleniowej.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem inwestycji jest zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez wymianę energochłonnych opraw oświetleniowych na energooszczędne oprawy typu LED, częściowo z zaimplementowanym systemem automatycznego sterowania mocą opraw			
Dane podmiotu, u którego-będzie realizowane/ zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>Tokai COBEX Polska Sp. z o.o.</b> ul. Piastowska 29 47-400 Racibórz NIP: 6390003994			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
07.06.2021	30.10.2021	5		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 670 431	kWh/rok	143,631	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	4 176 078	kWh/rok	359,078	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	--	kWh/rok	--	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	--	kWh/rok	--	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Łukasz Sinkowski			
Nr telefonu:	+48 514 191 690			
Podpis:	 Łukasz Sinkowski Młodszy Kierownik Projektu 			

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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