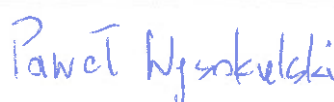



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		11.01.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja instalacji oświetleniowej w wybranych obszarach przedsiębiorstwa Tokai COBEX Sp. z o.o.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem inwestycji jest zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez wymianę energochłonnych wyladowczych opraw oświetleniowych na oprawy typu LED, wraz z systemem automatycznego ściemniania w zależności od natężenia światła zewnętrznego.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Tokai COBEX Polska Sp. z o.o. 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:		
-	30.12.2021	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	1 464 981	kWh/rok	125,965	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	3 662 453	kWh/rok	314,914	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Paweł Wysokulski			
Nr telefonu:	+48 516 172 431			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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