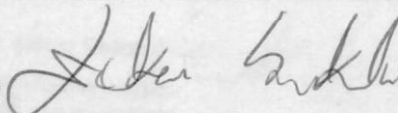



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		05.07.2021 Korekta: 25.01.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja rurociągów sieci ciepłowniczej w wybranych obszarach przedsiębiorstwa Tokai COBEX Polska Sp. z o.o.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem planowanej inwestycji jest zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez wymianę starych rurociągów sieci ciepłowniczej na rury preizolowane.			
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:		
30.07.2021		5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	355 237	kWh/rok	30,545	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	390 761	kWh/rok	33,600	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		kWh/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Łukasz Sinkowski			
Nr telefonu:	+48 514 191 690			
Podpis:	 Łukasz Sinkowski Kierownik Projektu 			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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