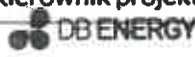



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		21.10.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja procesu produkcyjnego grafitowych bloków katodowych – etap III			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Inwestycja polegała na modernizacji formy prasującej bloki katodowe poprzez zmianę jej wymiarów, na bardziej zbliżone do wymiarów wyrobu gotowego. Zabieg ten przelożył się na redukcję masy w poszczególnych etapach procesu produkcyjnego i poprawę efektywności energetycznej			
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:		
–	31.07.2022	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:***	666 802	kWh/rok	57,335	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 667 005	kWh/rok	143,337	toe/rok
Dane sporządzające audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Karolina Gardzilewicz			
Nr telefonu:	+48 510 326 298			
Podpis:	Karolina Gardzilewicz Kierownik projektu <i>Gardzilewicz</i> 			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

