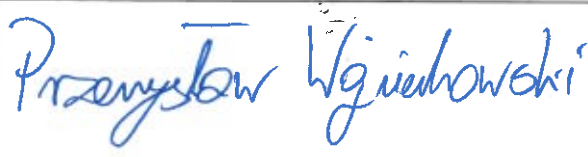



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania			
		19.09.2022 Korekta z dnia 04.10.2022			
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zabudowa instalacji odzysku i wykorzystania wodoru z procesu technologicznego			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Celem przedsięwzięcia jest zabudowa instalacji do przetwarzania i spalania wodoru powstałego w procesie elektrolizy			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		PCC ROKITA S.A. ul. Henryka Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny NIP: 917 00 00 015			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
–		10.08.2022		10	
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:***		46 157 247	kWh/rok	3 968,809	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		50 772 972	kWh/rok	4 365,690	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej					
Imię i nazwisko:		mgr inż. Przemysław Wojciechowski			
Nr telefonu:		+48 511 075 987			
Podpis:		 Przemysław Wojciechowski Kierownik Projektu  DB ENERGY			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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