

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19.01.2018r.		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zabudowa odzysku ciepła z odcieku wapiennego do podgrzewania wody w procesie produkcji tlenku propylenu.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Inwestycja polegała na zainstalowaniu nowego wymiennika ciepła odzyskującego ciepło z odcieku wapiennego do wody służącej do lasowania wapna w procesie produkcji mlecza wapiennego.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	PCC ROKITA SPÓŁKA AKCYJNA 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:		
	14.06.2017	10		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	4 062 333	kWh/rok	349,298	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	4 468 567	kWh/rok	384,228	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Paweł Wysokulski			
Nr telefonu:	+48 516 172 431			
Podpis:	mgr inż. Paweł Wysokulski <i>Wysokulski Paweł</i> kierownik projektu			

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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

