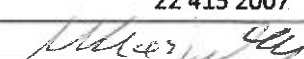


Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		30.05.2019 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacji instalacji pomocniczych służących procesowi wytwarzania chłodu (modernizacja wymienników ciepła).			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na wstępnym schładzaniu wody regeneracyjnej w dodatkowym nowym wymienniku przy użyciu medium chłodzącego dostępnego w Zakładzie a obecnie nie wykorzystywanego – permeatu serwatki.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA RYKI ul. Żytnia 3, 08-500 Ryki NIP: 716-000-21-64; REGON: 000440905 ; Numer KRS: 0000056619			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
2019 -06-17		10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	875,261	MWh/rok	75,26	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	2 188,153	MWh/rok	188,15	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:	Michał Kasjaniuk			
Nr telefonu:	22 415 2007			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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