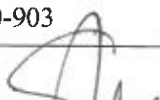


**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		26 styczeń 2018r		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Instalacja układu odzyskiwania ciepła odpadowego z układu kogeneracji i wykorzystanie go w procesie technologicznym		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegało na montażu nagrzewnic wodnych w układzie podgrzewu powietrza do suszenia mleka. Nagrzewnice wodne zasilane są z wykorzystaniem ciepła odpadowego z układu kogeneracji. Zainstalowanie nagrzewnic spowodowało zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło istniejących nagrzewnic parowych zasilanych z gazowych kotłów parowych. Efektem jest zmniejszenie ilości gazu pobranego przez zakład.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Zakład Przetwórstwa Mleka Mlecz Sp. Z o.o. ul. Żeromskiego 16, 64-200 Wolsztyn NIP 923-00-03-633 REGON 970339240		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
/		27.12.2017		5 lat
<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***:	1 715 278	kWh/rok	147,5	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	1 789 544	kWh/rok	153,9	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Szymon Michalski			
Nr telefonu:	509-400-903			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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