

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		15.05.2020r		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacji zakładowych rurociągów grzewczych transportujących parę technologiczną 1,7 MPa i 0,4 MPa, kondensat powrotny oraz wodę grzewczą na cele centralnego ogrzewania budynków.			
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:		
-	20.03.2014r	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***:	2 090 960	kWh/rok	179,790	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	2 300 057	kWh/rok	197,769	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann	WIEKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		
Nr telefonu:	792-715-465	Piotr Lehmann 61-249-2242, ul. Gen. J. S. Lubelskiej 16/34		
Podpis:		tel. +48 72 715 465, WP 782-242-11-74		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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