


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		16.04.2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja instalacji chłodzenia twarogu.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem planowanego przedsięwzięcia jest zmniejszenie zużycia energii elektrycznej poprzez modernizację układu chłodzenia twarogu w końcowym procesie produkcji wykorzystując wodę pochodzącą z wieży chłodniczej do wstępnego chłodzenia twarogu w zakładzie produkcyjnym w Winnicy.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Zakład Mleczarski Winnica Sp. z o. o. ul. Olkuska 7 02-604 Warszawa NIP 527-24-85-965			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
15.05.2020	-		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	141 022	kWh/rok	12,126	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	352 555	kWh/rok	30,314	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:	mgr inż. Anna Marchut			
Nr telefonu:	+48 798 907 622			
Podpis:	mgr inż. Anna Marchut  kierownik projektu			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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