


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		26.06.2018		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja instalacji oświetleniowej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem planowanego przedsięwzięcia jest zmniejszenie zużycia energii elektrycznej przez oświetlenie poprzez wymianę energochłonnych opraw świetlówkowych oraz metalohalogenkowych na oprawy typu LED 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):	<b>Zakład Mleczarski Winnica Sp. z o. o.</b> 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:		
06.07.2018	20.11.2018	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	173 763	kWh/rok	14,941	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	434 408	kWh/rok	37,352	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna 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.