

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		2020-05-24		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		<i>Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie odzyskiwania energii, w tym odzyskiwania energii w procesach przemysłowych, poprzez instalację układów odzyskiwania ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych i wykorzystanie go do celów użytkowych.</i>		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Zabudowa dwóch ekonomizerów w celu odzysku ciepła odpadowego ze spalin wylotowych kotła parowego w kotłowni zakładowej.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		<p style="text-align: center;">Polmlek Sp. o.o. ul. Modlińska 310/312, 03-152 Warszawa Zakład Mleczarski ul. Topolowa 1, 11-100 Lidzbark Warmiński</p>		
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:
nie dotyczy		02.10.2019 r.		2
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: ***	3737222,220	kWh/rok	321,343	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	4110944,440	kWh/rok	353,478	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Łukasz Podlewski			
Nr telefonu:	500 859 422			
Podpis:				