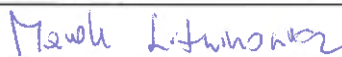
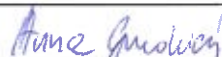


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		26 lipca 2019 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie odzysku energii w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		przedsięwzięcie polega na instalacji wymiennika woda-olej służącego do odzysku ciepła przy sprężarkach w zakładzie produkcyjnym ANIMEX Foods Sp. z o. o. sp. k. Oddział w Opolu		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Animex Foods Sp. z o. o. sp.k. Morliny 15 14-100 Ostróda NIP: 754-101-52-06 Animex Foods Sp. z o. o. sp.k. Oddział w Opolu ul. Drobiarska 4 45-410 Opole		
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:	
13.02.2020		Nie dotyczy	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	285 120,000	kWh/rok	24,515	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	313 632,000	kWh/rok	26,967	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. Marek Litwinowicz		Mgr inż. Anna Grudzień	
Nr telefonu:	+48 22 626 09 10			
Podpis:				

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej