


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		10.01.2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie izolacji instalacji przemysłowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na wykonaniu izolacji termicznej zaworów, kołnierzy i innych elementów układu instalacji ciepłej celem zmniejszenia strat energii cieplnej i poprawy parametrów procesowych w zakładzie.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Nutricia Zakłady Produkcyjne Sp. z o.o. ul. Marka z Jemielnicy 1 45-952 Opole NIP: 754-033-53-40			
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	14.12.2018	10 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	2 496 980,520	kWh/rok	214,701	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	3 420 521,260	kWh/rok	294,111	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Jakub Włodarczyk mgr inż. Tetiana Bursianina			
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