

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		02.12.2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja instalacji chłodniczej etap III – wymiana chillera 3.1.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem planowanej inwestycji jest zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez wymianę wyeksploatowanego nieefektywnego energetycznie agregatu chłodniczego 3.1. na nowe urządzenia o większej efektywności energetycznej			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Colgate-Palmolive Manufacturing (Poland) spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Aleja Colgate 2 58-100 Świdnica NIP: 5272484500			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
10.12.2019	01.07.2020	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	116 524	kWh/rok	10,019	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	291 310	kWh/rok	25,048	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. Paweł Wysokulski			
Nr telefonu:	+48 516 172 431			
Podpis:	mgr inż. Paweł Wysokulski <i>Paweł Wysokulski</i> kierownik projektu			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

