

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		02.12.2019		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja instalacji sprężonego powietrza etap I			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem planowanej inwestycji jest zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez wymianę wyeksploatowanej sprężarki stałobrotowej na sprężarkę zmiennobrotową oraz instalację nadrzędnego systemu sterowania.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>Colgate-Palmolive Manufacturing (Poland) spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b> 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		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	209 916	kWh/rok	18,050	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	524 790	kWh/rok	45,124	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		kWh/rok		toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
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.