


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		21.06.2019		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia wewnętrznego budynków i hal przemysłowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ( max. 250 znaków )	przedsięwzięcie w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia wewnętrznego budynków i hal . Planuje się modernizację polegającą na wymianie starych opraw i źródeł światła oświetlenia wewnętrznego w budynku 48C nr. inw 101/0075 należącym do MESKO S.A. w Skarżysku-Kamiennej			
Dane podmiotu u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego ( numer PESEL albo nazwa )	MESKO SPÓŁKA AKCYJNA 26-111 Skarżysko-Kamienna ul. Legionów 122 NIP 663-000-20-96			
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		
08.07.2019	-	10 lat		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia : **	313 345,56	kWh/rok	26,943	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia : **	783 363,90	kWh/rok	67,357	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	Zbigniew Michnowski			
Nr telefonu	691 75 75 50			
Podpis				

\* Niepotrzebne skreślić

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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