


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		30.05.2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
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 hali „Z” i w wybranych przylegających pomieszczeniach w budynku Zakładu Budowy Maszyn i Narzędzi Specjalnych Z-5 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		
17.06.2019	-	10 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia : **	205 920,00	kWh/rok	17,706	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia : **	514 800,00	kWh/rok	44,265	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	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.