

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		20.06.2018 r. korekta 26.05.2020 r.	
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)	wymieniono stare oprawy i źródła światła oświetlenia wewnętrznego na nowoczesne o wyższej efektywności energetycznej: parteru budynku 19C i hali hartowni w budynku Zakładu Budowy Maszyn i Narzędzi Specjalnych Z-5 należących do MESKO S.A.		
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	
	18.12.2018 r.	10 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia : **		kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia : **		kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej ***	175 593,60	kWh/rok	15,098 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej ***	438 984,00	kWh/rok	37,746 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko	mgr inż. Jarosław Drygalak		
Nr telefonu	603 330 139		
Podpis	mgr inż. JAROSŁAW DRYGALAK Upr. bud. nr/KI 373/88 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych		

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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