


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		08.08.2023 r. Korekta 31.01.2024 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia wewnętrznego budynków magazynowych i hal przemysłowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ( max. 250 znaków )	Planuje się modernizację polegającą na wymianie oświetlenia wewnętrznego w pomieszczeniach Centralnej Galwanizerni : neutralizatorni , galwanizerni , lakierni dużej , lakierni małej i na ciągach komunikacyjnych w Mesko S.A. 26-111 Skarżysko-Kamienna ul. Legionów 122			
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		
28.08.2023 r	-	7 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia : **	310 692,00	kWh/rok	26,715	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia : **	776 730,00	kWh/rok	66,787	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.