


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		10.05.2018		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	w zakresie przebudowy lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, w tym przedsięwzięcia termomodernizacyjne i remontowe w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)	planuje się modernizację systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej zlokalizowanego w budynkach 27C1 i 27C2 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		
29.05.2018	-	20 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia : **	127 817,69	kWh/rok	10,99	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia : **	153 998,45	kWh/rok	13,241	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.