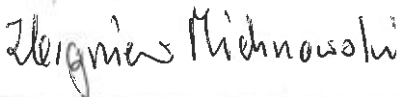


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		30.05.2019 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		w zakresie przebudowy lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami 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 przebudowę instalacji c.o. w Hali 48C należącej do MESKO S.A w Skarżysku Kamiennej 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
17.06.2019 r.		-		20 lat
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia : **		392 000,36	kWh/rok	33,706 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia : **		470 400,99	kWh/rok	40,447 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.