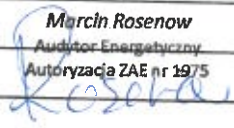


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				Data wykonania	
				22.09.2016 aktualizacja 07.10.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Odzyskiwanie energii w procesach przemysłowych poprzez instalację odzysku ciepła i wykorzystywanie jej w celach użytkowych.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Wykonanie instalacji odzysku ciepła w centrum dystrybucyjno-logistycznym Miła defikatesy w Kragoli.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		MILA S A (DAWNIEJ: MARKET DETAL SP Z O O SPÓŁKA JAWNA) Świętokrzyska 22 88-10 Inowrocław NIP: 5562250733 KRS: 0000644111			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii	
		20.09.2016		3	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu 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:***	417 046,080	kWh/rok	35,860	[toe/rok]	
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	458 750,688	kWh/rok	39,445	[toe/rok]	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej					
Imię i Nazwisko:	Marcin Rosenow		 Marcin Rosenow Auditor Energetyczny Autoryzacja ZAE nr 19/5		
Nr telefonu:	667700023				
Podpis:					

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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