


Inwestor: Spółdzielnia Mleczarska MLEKOVITA Tytuł opracowania: Audyt Efektywności Energetycznej w trybie art. 24, ust. 1, pkt 1) ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej	Strona/Stron: 4/12
---	-----------------------

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		30.03.2020 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie odzyskiwania energii w procesach przemysłowych poprzez instalację układów odzyskiwania ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych lub energetycznych i wykorzystanie go do celów użytkowych lub w procesie technologicznym.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Budowa instalacji odzyskującej ciepło odpadowe w źródle energii w Wydziale Proszków Mlecznych Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Spółdzielnia Mleczarska MLEKOVITA ul. Ludowa 122 18-200 Wysokie Mazowieckie, NIP: 722-000-23-29		
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:	
30.04.2019 r.	28.01.2020 r.	8	
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: ***	4 913 981,495	kWh/rok	422,526 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	5 405 379,645	kWh/rok	464,779 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	Mateusz Jaruszowiec		
Nr telefonu:	504 218 836		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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