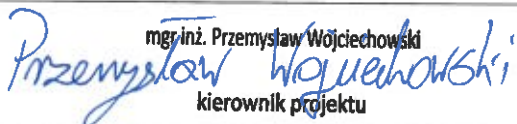


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		22.03.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja instalacji sprężonego powietrza			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem przedsięwzięcia jest ograniczenie zużycia energii elektrycznej wykorzystywanej do wytwarzania sprężonego powietrza oraz wykorzystanie ciepła odpadowego ze sprężarek			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane [*] przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Spółdzielnia Mleczarnia Spomlek ul. Gen. F. Kleeberga 12 21-300 Radzyń Podlaski NIP: 538-000-26-04			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności: ^{**}	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ^{***}	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
06.04.2021		3		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ^{**}	1 050 921	kWh/rok	90,363	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ^{**}	1 611 723	kWh/rok	138,583	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:	mgr inż. Przemysław Wojciechowski			
Nr telefonu:	+48 511 075 979			
Podpis:	 mgr inż. Przemysław Wojciechowski kierownik projektu			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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