


## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		24 kwietnia 2023 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie modernizacji lub wymiany			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja polegała na instalacji układu odzysku ciepła ze sprężarek			
Dane podmiotu, u którego <del>będzie realizowane</del> /zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Roldrob S.A. ul. Warszawska 168/172, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, NIP: 7731009663			
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:		
nie dotyczy	22,02,2023	6		
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:***	681 072	kWh/rok	58,562	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	695 218	kWh/rok	59,778	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Michał Bar	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>PODPIS ZAUFANY</b>  MICHAŁ  <b>BAR</b>  27.04.2023 15:18:35 [GMT+2]  <small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small> </div>		
Nr telefonu:	605 220 028			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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