

## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		18 październik 2024 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 wymianie wymurówki pieca do wytopu surowców.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		Paroc Polska Sp. z o.o. ul. Gnieźnińska 4, 62-240 Trzemeszno, NIP: 5261872546	
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	23.01.2024	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	MWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	MWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	3 300 516	MWh/rok	283,793 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	8 251 290	MWh/rok	709,483 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>  <b>MICHAŁ BAR</b>  <small>22.10.2024 13:56:27 (GMT+2)</small>  <small>Osobami podpisywanymi 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.