

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		12 stycznia 2026 roku	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polegała na zainstalowaniu sterownika nadrzędnego kontrolującego pracę sprężarek	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		TYMBARK-MWS Sp. z o.o. Tymbark 156, 34-650 Tymbark NIP: 7370003477	
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	29.09.2025 r.	3	
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:***	305 978	kWh/rok	26,309 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	764 945	kWh/rok	65,773 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Michał Bar		
Nr telefonu:	605 220 028		
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> PODPIS ZAUFANY Michał BAR 21.01.2026 11:52:31 GMT+1 Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym </div>		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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