

# 1. Karta Audytu -Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		30.06.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń energetycznych i technologicznych związanych z procesami przemysłowymi wraz z instalacjami.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja sprężarkowni polegająca na wymianie dotychczas eksploatowanych sprężarek stałobrotowych na nowe urządzenia (2 z falownikiem i 1 bez falownika)		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	LAKMA STREFA Sp. z o.o. ul. Gajowa 7 43-254 Warszowice		
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:	
11.07.2022	-	1	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	228 592	kWh/rok	19,655 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	571 480	kWh/rok	49,138 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:	Daria Serafin <b>EnMS Polska Sp. z o.o.</b>		
Nr telefonu:	17 789 10 99 Chorzelów 11, 39-331 Chorzelów' REGON 180919806 NIP 8172173239		
Podpis:	<i>Daria Serafin</i>		

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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

Plik:	AEE – Wymiana sprężarek	Strona:	2
Inwestor:	LAKMA STREFA Sp. z o.o.	Autor:	EnMS Polska Sp. z o.o.