
	Inwestor: POL-MAK Ława Sp z o.o. Tytuł opracowania: Audyt Efektywności Energetycznej w trybie art. 24, ust. 1, pkt 1) ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej	Strona/Stron: 4/10

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		25.05.2021 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie odzyskiwania energii w procesach przemysłowych poprzez instalację układów odzyskiwania ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych lub energetycznych i wykorzystanie go do celów użytkowych lub w procesie technologicznym.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zainstalowanie układu odzysku ciepła odpadowego z układu kogeneracyjnego do podgrzewania świeżej wody technologicznej oraz centralnego ogrzewania.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	POL-MAK Ława Sp z o.o. 62-081 Przeźmierowo, ul. Słoneczna 6		
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:	
-	31.03.2021 r.	8	
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: ***	1 749 957,000	kWh/rok	150,469 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 924 953,000	kWh/rok	165,516 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jacek Mszycza		
Nr telefonu:	+48 603 674 702		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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