


1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		13.03.2023 r. Kor. 17.05.2023 r. Kor 2. 17.07.2023 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Odzyskiwanie energii, w tym odzyskiwanie energii w procesach przemysłowych.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Budowa ekonomizera kondensacyjnego na wytwornicy Clayton 2 – SEOG-604.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<p style="text-align: center;">MARS Polska Sp. z o.o. Kożuski-Parcel 42 96-500 Sochaczew</p>		
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:	
	24.02.2022 r.	5 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[GJ/rok]	-
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[GJ/rok]	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	2 336,600	[GJ/rok]	55,809
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	2 570,260	[GJ/rok]	61,390
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Robert Smusz		
Nr telefonu:	+48 (17) 789 10 99		
Podpis:			

PODPIS ZAUFANY

ROBERT
SMUSZ

17.07.2023 16:25:36 [GMT+2]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem z autografem

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik :	AEE –ekonomizer kondensacyjny Clayton 2	Strona :	3
Inwestor :	Mars Polska Sp. z o. o.	Autor :	EnMS Polska Sp. z o. o.