

1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		08.12.2020 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Układ odzysku ciepła z powietrza wyrzutowego z suszarni produktu.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Budowa układu odzysku ciepła z gazów wyrzutowych z suszarni produktu gotowego (wymiennik powietrze-glikol). Odzyskane ciepło będzie służyło do podgrzewania powietrza świeżego do suszarni oraz transportów pneumatycznych.		
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. Kożuszki-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:	
18.12.2020 r.	-	3 lata	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	3 193 610	kWh/rok	274,601 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	3 316 969	kWh/rok	285,208 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:	Marcin Trojnecki		
Nr telefonu:	+48 506 399 947		
Podpis:	 <p style="text-align: right;">Marcin Trojnecki 2020.12.14 15:08:54 +01'00'</p>		

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik	: AEE – Odzysk ciepła z suszarni	Strona	: 3
Inwestor	: Mars Polska Sp. z o. o.	Autor	: Marcin Trojnecki