


1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		27.01.2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Instalacja glikolowego odzysku ciepła z central wentylacyjnych o oznaczeniu PAK L1 oraz Pocket.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zabudowa układu glikolowego odzysku ciepła w centralach wentylacyjnych o oznaczeniu Pocket oraz PAK L1. W wyniku realizacji projektu świeże powietrze zostanie wstępnie podgrzane odzyskanym ciepłem.			
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:	
04.02.2023 r.	-		3 lata	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 638,630	[GJ/rok]	39,138	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 802,493	[GJ/rok]	43,052	[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		EnMS Polska Sp. z o.o.	
Nr telefonu:	+ 48 (17) 717 52 00		Chorzelow 11. 39-331 Chorzelów REGON 180919806 NIP 8172173239	
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik	: AEE – odzysk glikolowy PAK L1 i Pocket	Strona	: 3
Inwestor	: Mars Polska Sp. z o. o.	Autor	: EnMS Polska Sp. z o. o.