

1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		Org. 21/02/2019 Akt. 04/06/2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie odzyskiwania energii, w tym odzyskiwania energii w procesach przemysłowych.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Instalacja układu odzyskiwania ciepła z urządzeń chłodniczych i wykorzystanie go w procesach technologicznych.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<p align="center">„Sokołów” S.A. ul. Aleja 550 - Lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski</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:	
-	31.01.2019	5	
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: ***	1 256 303	kWh/rok	108,023 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 248 264	kWh/rok	107,331 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Przemysław Wątroba		
Nr telefonu:	(17) 717 52 00		
Podpis:	<i>Przemysław Wątroba</i>		

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik	: AEE - Sokołów S.A.-Odzysk ciepła- post audyt 04.06.2020	Strona	: 2
Inwestor	: Sokołów S.A.	Autor	: EnMS Polska Sp. z o.o.