

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19-01-2022 Zm. 16.01.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja zakładowej sieci pary technologicznej		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja zakładowej sieci pary technologicznej poprzez montaż izolacji zaworów sieci.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (nr PESEL albo nazwa)		„SOKOŁÓW” S.A ul. Aleja 550-lecia 1 08-300 Sokołów Podlaski		
Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej **:		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
01.04.2022 r.		-	1	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia **:	730,292	MWh/rok	62,794	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia **:	803,321	MWh/rok	69,073	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej ***:	-	GJ/rok	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej ***:	-	GJ/rok	-	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Marcin Trojnecki		EnMS Polska Sp. z o.o.	
Nr telefonu:	17 789 10 99		Chorzelów 11, 39-331 Chorzelów*	
Podpis			REGON 180919806 NIP 8172173239	

*Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Plik:	AEE – izolacja zaworów Sokołów Dębica	Strona:	2
Inwestor:	Sokołów S.A.	Autor:	EnMS Polska Sp. z o.o.