


# 1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		06-12-2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja zakładowej sieci pary technologicznej oraz instalacji c.o.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja zakładowej sieci pary technologicznej oraz instalacji c.o. poprzez montaż izolacji termicznej zaworów i innych elementów armatury – część druga.			
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 Sokółów Podlaski			
Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej **:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej ***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
11.02.2022	-	3		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia **:	732,967	GJ/rok	17,507	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia **:	806,264	GJ/rok	19,257	[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:	Szymon Maćczak			
Nr telefonu:	(17) 789 10 99			
Podpis				

EnMS Polska Sp. z o.o.  
Chorzeliów 11, 39-331 Chorzeliów  
REGON 148919805 NIP 172173239

\*Niepotrzebne skreślić

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

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