


## 1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		23/06/2020 Akt. 09.02.2021 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń energetycznych i technologicznych związanych z procesami przemysłowymi wraz z instalacjami.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie będzie polegało na montażu układu odzysku ciepła z dwóch sprężarek pneumatycznych i wykorzystaniu ciepła odzyskanego na cele centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Saint-Gobain HPM Polska Sp. z o.o. ul. Norton 1, 62-600 Koło		
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:	
17.07.2020	-	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	368 516	kWh/rok	31,687 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	405 368	kWh/rok	34,855 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Dane sporządzające audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Robert Smusz		
Nr telefonu:	(17) 717 52 00		
Podpis:			

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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

Plik :	AEE – Saint-Gobain HPM Polska Sp. z o.o. – Montaż układu odzysku ciepła z dwóch sprężarek pneumatycznych	Strona :	2
Inwestor :	Saint-Gobain HPM Polska Sp. z o.o.	Autor :	EnMS Polska Sp. z o.o.