

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		29.03.2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		W zakresie izolacji instalacji przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja zasilacza szklarskiego polegająca na wymianie i uzupełnieniu izolacji termicznej		
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:
10.04.2019		-		5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	176 734	kWh/rok	15,196	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	194 408	kWh/rok	16,716	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:		Przemysław Wątroba		
Nr telefonu:		(17) 717 52 00		
Podpis:		Przemysław Wątroba		

*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. – Izolacja zasilacza szklarskiego	Strona :	2
Inwestor :	Saint-Gobain HPM Polska Sp. z o.o.	Autor :	EnMS Polska Sp. z o.o.