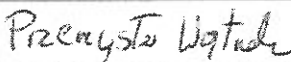


1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		Org. 30/03/2018 Akt. 14/07/2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie odzyskiwania energii w procesach przemysłowych.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Montaż układu odzysku ciepła z central wentylacyjnych znajdujących się nad pomieszczeniami czystymi, tzw. Clean Roomami.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	"Pilkington Automotive Poland" Sp. z o. o. Portowa 24, 27-600 Sandomierz		
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:	
13.04.2018 r.	-	3	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	717 744	kWh/rok	61,715 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	789 518	kWh/rok	67,886 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:			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik :	AEE - Pilkington Automotive Poland - Montaż układu odzysku ciepła z powietrza wywiewanego z central wentylacyjnych.	Strona :	2
Inwestor :	„Pilkington Automotive Poland” Sp. z o. o.	Autor :	EnMS Polska Sp. z o.o.