

# 1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		12/01/2023	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przebudowa lub remont budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie obejmuje termomodernizację hali ekspedycji w formie docieplenia stropodachu		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Pilkington Polska Sp. z o.o. ul. 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:	
-	28.11.2022	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	375 895	kWh/rok	32,321 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	22 742	kWh/rok	1,955 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Kamil Suligowski		
Nr telefonu:	17 789 10 99	EnMS Polska Sp. z o.o. Ghorzelów 11, 39-331 Ghorzelów REGON 180919806 NIP 8172173239	
Podpis:	<i>Kamil Suligowski</i>		

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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

Plik	: AEE -Pilkington Polska- Izolacja dachu hali ekspedycji.docx	Strona	: 2
Inwestor	: Pilkington Polska Sp. z o. o.	Autor	: EnMS Polska Sp. z o.o.