


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19 grudnia 2024 roku		
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):	montaż izolacji termicznej na niezaizolowanych elementach instalacji przemysłowych m.in. zaworach, kołnierzach			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	TEVA OPERATIONS POLAND sp. z o.o. ul. Emilii Plater 53 00-113 Warszawa NIP: 951-15-88-683			
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:		
nie dotyczy	12 grudnia 2024 r.	8		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	-	-	-
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	-	-	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	1 799 204,899	kWh/rok	154,704	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 979 125,388	kWh/rok	170,174	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Kamil Gruner			
Nr telefonu:	+48 503 472 573			
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> PODPIS ZAUFANY KAMIL KRZYSZTOF GRUNER 17.01.2025 17:00:24 [GMT+1] <small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small> </div>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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