

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		1 czerwca 2023 Data korekty 30 sierpnia 2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych, telekomunikacyjnych, lub informatycznych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polegała na zmianie sposobu grzania werników.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane /zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		Brodnickie Zakłady Żelatyny Sp. z o.o. ul. Podgórna 38A 87-300 Brodnica NIP: 874-150-56-77		
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	22.03.2023	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:***	15 484 975	kWh/rok	1 331,468	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	17 028 416	kWh/rok	1 464,180	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Adam Strzelecki			
Nr telefonu:	510 079 430			
Podpis:				



PODPIS ZAUFANY

ADAM STRZELECKI

30.08.2023 16:18:15 [GMT+2]

Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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