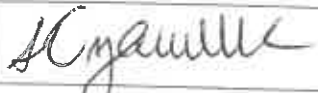


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		21.03.2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przebieg realizacji służącego poprawie efektywności energetycznej		Modernizacja oświetlenia w firmie EFFECT GLASS SPÓŁKA AKCYJNA.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)		Przedsięwzięcie polega na wymianie starego oświetlenia na nowe energooszczędne oświetlenie typu LED z wdrożeniem systemu inteligentnego sterowania oświetleniem.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		EFFECT GLASS SPÓŁKA AKCYJNA, ul. Hauke - Bosaka 2, 25-214 Kielce, REGON: 272766323, NIP: 6341023465, KRS: 0000077755 Lokalizacja przedsięwzięcia: ul. Hauke – Bosaka 2, 25-214 Kielce, Wędkowy, 83-115 Swarzędz		
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	20.12.2022 r.	5 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	738 082	kWh/rok	63,464	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 845 204	kWh/rok	158,659	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	Mgr Aleksandra Organiszczak			
Nr telefonu:	+48 512 305 353			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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