


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				Data wykonania	
				03.07.2024 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia w firmie "CORRECT - K. BŁASZCZYK I WSPÓLNICY" SPÓŁKA KOMANDYTOWA			
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 realizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		"CORRECT - K. BŁASZCZYK I WSPÓLNICY" SPÓŁKA KOMANDYTOWA Ocięż, ul. Torowa 11, 63-460 Nowe Skalmierzyce, REGON: 300305865, NIP: 6222602978, KRS: 0000250397			
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:	
15.07.2024 r.		nie dotyczy		5 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia **		474 663	kWh/rok	40,814	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		1 186 658	kWh/rok	102,034	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej					
Imię i Nazwisko:		Paweł Organiszczak			
Nr telefonu:		+48 602 427 445			
Podpis:					

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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