


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania		
		14.11.2022 r.		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia w firmie BAKALLAND Sp. z o.o.		
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/ <del>zostało zrealizowane</del> przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		BAKALLAND Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa, REGON: 012272090, NIP: 5211501724, KRS: 0000968772		
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:		
01.12.2022 r.	nie dotyczy	5 lat		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	534 016	kWh/rok	45,917	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 335 039	kWh/rok	114,793	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i Nazwisko:	Paulina Chybowska			
Nr telefonu:	+48 534 075 484			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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