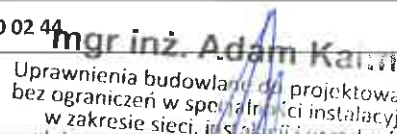


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		26.06.2025 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	WYMIANA OŚWIETLENIA			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	WYMIANA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO NA ENERGOOSZCZĘDNE OPRAWY LED			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>JASNY PL SP. Z O.O.</b> <b>UL. DEHNELÓW 40, 41-250 CZELADŹ</b> <b>NIP: 6252453112</b>			
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:		
15.07.2025 r.	nie dotyczy	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	339 557,212	kWh/rok	29,195	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	848 893,030	kWh/rok	72,988	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:	mgr Inż. Adam Kaim			
Nr telefonu:	32 700 02 44			
Podpis:	 <b>mgr inż. Adam Kaim</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych SLK/IE3392/05   SLK/IT734/POC/05			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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