


Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		22.03.2021 r. (12.04.2019 r. – wersja pierwotna)		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego poprzez wymianę źródeł światła na energooszczędne		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na wymianie oświetlenia sodowego, jarzeniowego i żarowego na oświetlenie energooszczędne w technologii LED w wyznaczonych obszarach (Budynek hal produkcyjnych, magazynowy, malarni oraz oświetlenie zewnętrzne).		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		PZL SĘDZISZÓW S.A. ul. Fabryczna 4, 39-120 Sędziszów Małopolski NIP: 818-14-71-114; REGON: 690587953; Numer KRS: 0000059050		
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:		
01.06.2019 r.	.	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	412 776	kWh/rok	35,492	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 031 940	kWh/rok	88,731	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		kWh/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Michał Kasjaniuk			
Nr telefonu:	884 397 444			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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