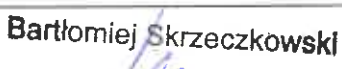


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		01.08.2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana urządzeń wykorzystywanych w procesie wytwarzania sprężonego powietrza w firmie ROSOMAK S.A.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie będzie polegać na wymianie starych, nieefektywnych sprężarek stałobrotowych na nowoczesne, bardziej wydajne sprężarki. Nowy system produkcji sprężonego powietrza będzie zintegrowany ze sprężarką zmienneobrotową, współpracującą z systemem nadrzędnego sterowania.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane+ przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa) efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		Rosomak S.A. ul. Powstańców 5-7,41-100 Siemianowice Śląskie KRS 0000231611, REGON 000173143, NIP 643-000-00-98		
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:		
11.08.2023 r.	Nie dotyczy	5 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	230603,44	kWh/rok	19,828	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	576508,60	kWh/rok	49,571	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:	Bartłomiej Skrzeczkowski			
Nr telefonu:	+48 668 599 122			
Podpis:	 Bartłomiej Skrzeczkowski Audytor Energetyczny ZAE nr 2219, SCIAE nr 185			