


Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		21-05-2020 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana urządzeń technologicznych związanych z procesami przemysłowymi wraz z instalacjami (urządzeń i instalacji sprężonego powietrza)			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na wymianie sprężarek w systemie sprężonego powietrza w trzech sprężarkowniach na nowe charakteryzujące się większą efektywnością energetyczną, wraz z nowoczesną automatyką (centralne sterowniki nadrzędne).			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	THONI ALUTEC SP. Z O.O. Ul. Przyszowska 1, 37-450 Stalowa Wola NIP: 8652067187; REGON:830392380 ; Numer KRS: 0000133975			
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:		
27-05-2020 r.		10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	847 121,93	kWh/rok	72,84	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	2 117 804,84	kWh/rok	182,1	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.