


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		25.03.2019 r. Aktualizacja: 07.08.2020 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Odzyskiwanie energii z procesu produkcji sprężonego powietrza.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Odzyskiwanie ciepła z procesu produkcji sprężonego powietrza, poprzez montaż układów odzysku ciepła. Odzyskane ciepło zostanie wykorzystane do wspomagania C.O i C.W.U.		
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		Sano - Nowoczesne Żywnienie Zwierząt Sp. z o.o. ul. Lipowa 10, 64-541 Sękowo REGON P-632068023, NIP 787-000-13-52, KRS nr 0000065576		
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:	
02.04.2019	Nie dotyczy		6 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	268587	kWh/rok	23,094	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	295446	kWh/rok	25,404	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:	732 005 238			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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