

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
Data wykonania

27 lutego 2018 roku

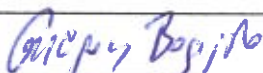
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	W zakresie wymiany urządzeń wykorzystywanych w procesach przemysłowych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)	Przedsięwzięcie będzie polegało na wymianie silnika i zastosowaniu falownika w sprężarce amoniakalnej nr 1 (instalacja chłodnicza) w zakładach SOKOŁÓW S.A. w Sokołowie Podlaskim	
Dane podmiotu u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa),	„SOKOŁÓW” S.A. Al. 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski	
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowy okres uzyskiwania oszczędności energii:
15.03.2018		5

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	163 180	[kWh/rok]	14,03	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	407 951	[kWh/rok]	35,08	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***				
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***				

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i nazwisko:	Grzegorz Bogojło
Nr telefonu:	602 620 875
Podpis:	

Niepotrzebne skreślić

* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej