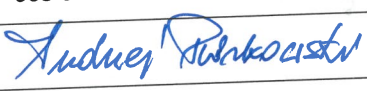




| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
|--|--|--|------------------|
| | | 27 czerwca 2019 roku | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej | W zakresie wymiany urządzeń wykorzystywanych w procesach przemysłowych | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków) | Przedsięwzięcie będzie polegało na montażu falownika do sprężarki amoniakalnej SAB233E oraz sterownika UNISAB III do sprężarki amoniakalnej S73 (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: | |
| 01.08.2019 | | 10 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 276 282,14 | [kWh/rok] | 23,756 [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 690 705,34 | [kWh/rok] | 59,390 [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | | | |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | | | |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | Grzegorz Bogojło | Andrzej Piórkowski | |
| Nr telefonu: | 602 620 875 | 663 850 584 | |
| Podpis: |  | | |

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej