


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
|--|---|--|-----------------------|
| | | 10.09.2018 | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków): | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, OCIEPLENIE STROPÓW, WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, MODERNIZACJI SYSTEMU CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I SYSTEMU GRZEWCZEGO | | |
| Dane podmiotu u którego będzie realizowane* / zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL lub nazwa) | STUDIO PROJEKT RENATA BARAN, BRZEZÓWKA 145A, 39-102 LUBZINA NIP: 8181594182, REGON: 365509092 | | |
| 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: | |
| 27.09.2018 | 30.11.2018 | 20 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 233 250,00 | kWh/rok | 20,056 toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 256 575,00 | kWh/rok | 22,061 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: | Tomasz Baran | | |
| Nr telefonu: | 661 035 013 | | |
| Podpis: |  | | |

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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