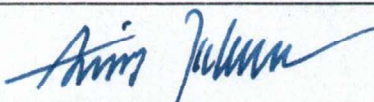


Audyt Efektywności Energetycznej

| Karta Audytu efektywności energetycznej | | Data wykonania | |
|---|---|--|------------------|
| | | 23.03.2021 / 11.07.2022 | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Przedsięwzięcie: przebudowa lub remont budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Przedsięwzięcie polega na dociepleniu ścian zewnętrznych budynku i stropodachu. | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | | Instalacje Elektryczne Krzysztof Fiołka, ul. Szkolna 73, 47-451 Bieńkowiec | |
| 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: | |
| 07.06.2021 | | 20 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 335 738,80 | [kWh/rok] | 28,868 [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 67 147,76 | [kWh/rok] | 5,774 [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 | Andrzej Jurkiewicz | | |
| Nr telefonu | 600 966 641 | | |
| Podpis |  | | |

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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