


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
|--|--|--|----------------|
| | | 26.08.2021 / 05.11.2024 | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW WRAZ Z INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków): | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPODACHU I WYMIANY OKIEN | | |
| Dane podmiotu u którego będzie realizowane* / zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL lub nazwa) | INSTYTUT GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI 40-085 KATOWICE, UL. ADAMA MICKIEWICZA 29 REGON: 240139999 NIP: 634-25-71-921 | | |
| 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: | |
| 24.10.2021 | | 10 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 460 281 | kWh/rok | 39,577 toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 1 150 703 | kWh/rok | 98,943 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: | mgr inż. Andrzej Turowicz | | |
| Nr telefonu: | 601 703 888 | | |
| Podpis: |  | | |

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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