



| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|---|---|---|--------|---------|
| | | 09.05.2023 | | |
| 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 MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W ZAKRESIE OCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH, WYMIANY OKIEN I DRZWI | | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | INSTYTUT GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI 40-085 KATOWICE, UL. MICKIEWICZA 29 REGON: 240139999 NIP: 634-25-71-921 | | | |
| Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**: | Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***: | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii | | |
| 22.05.2023 | | 20 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 172 552,779 | kWh/rok | 14,837 | toe/rok |
| Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 189 808,057 | kWh/rok | 16,321 | toe/rok |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | | kWh/rok | | toe/rok |
| Srednioroczna 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 / 32 203 89 30 | | | |
| Podpis: | | | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Okcapuła

WICEPREZES Zarządu

Katarzyna Koster