


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | | | Data wykonania | |
|---|-------------|--|--------|---|--|
| | | | | 11.03.2020 | |
| 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 ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPU OSTATNIEJ KONDYGNACJI, WYMIANY OKIEN | | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało-zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | | INSTYTUT GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI 40-954 KATOWICE, UL. WITA STWOSZA 7 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 | |
| 15.04.2020 | | | | 20 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | | |
| Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 306 347,225 | kWh/rok | 26,341 | toe/rok | |
| Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 336 981,947 | kWh/rok | 28,975 | 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. Tomasz Wontorczyk | | | |
| Nr telefonu: | | 32 203 89 30 | | | |
| Podpis: | |  | | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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