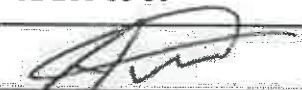


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|---|--|---|---------------|---------|
| | | 2020-05-27 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW WRAZ Z INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków): | | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH | | |
| 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 | | |
| 22.06.2020 | | 20 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 129 888,890 | kWh/rok | 11,168 | toe/rok |
| Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 142 877,779 | kWh/rok | 12,285 | 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.

PREZES ZARZĄDU

 mgr inż. Arkadiusz Borek