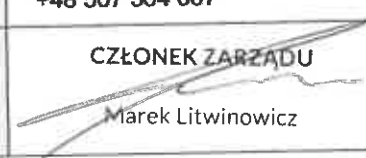


1 KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | |
|--|--|---|----------------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
| | | 28 sierpnia 2024 roku | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | w zakresie przebudowy lub remontu budynków | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | termomodernizacja ścian zewnętrznych, stropodachów oraz wymiana stolarki okiennej w obiekcie użyteczności publicznej | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | ON/OFF ENERGY sp. z o.o. ul. Adama Mickiewicza 37/58 01-625 Warszawa NIP: 5252894749 | | |
| 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:*** | |
| nie dotyczy | 19.10.2023 | 20 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | - | - | - |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | - | - | - |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:*** | 856,324 | GJ/rok | 20,453 toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:*** | 941,957 | GJ/rok | 22,498 toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | Marek Litwinowicz | | |
| Nr telefonu: | +48 507 564 007 | | |
| Podpis: | CZŁONEK ZARZĄDU  Marek Litwinowicz | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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