


1 KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | | |
|--|--|--|---------|---------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 24 listopada 2023 roku | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia | | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | wymiana istniejących nieefektywnych energetycznie opraw z tradycyjnymi źródłami światła na oprawy typu LED | | | |
| 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: | | |
| 15.12.2023 | nie dotyczy | 5 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 989,707 | MWh/rok | 85,099 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 2 474,268 | MWh/rok | 212,749 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:*** | - | - | - | - |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:**** | - | - | - | - |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Monika Siuda | | | |
| Nr telefonu: | +48 507 564 007 | | | |
| Podpis: |  | | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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