


1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | | |
|--|---|--|---------|---------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 29.09.2023 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie autostrady A2 odcinek Świecko-Modła | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Wymiana starego oświetlenia na energooszczędne oświetlenie LED z zastosowaniem systemu sterowania DALI | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane ¹ przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa) | | Autostrada Eksploatacja S.A. ul. Głogowska 431 60-004 Poznań | | |
| 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: | | |
| - | 01.07.2023 | 5 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | | | | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | | | | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | 3153,826 | MWh/rok | 271,180 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | 7884,564 | MWh/rok | 677,950 | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Jakub Kowalczyś | | | |
| Nr telefonu: | 794 066 976 | | | |
| Podpis: |  | | | |

¹ Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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