

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|---------|
| | | 13.12.2018 Korekta 25.09.2020 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | Zg. z pkt. 3.1.b Obw. Ministra Energii z 23.11.2016 tj. w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia wewnętrznego (budynków i hal handlowych) w tym wymiana opraw oświetleniowych wraz z osprzętem na energooszczędne | | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | Modernizacja systemu oświetlenia w tym wymiana starych energochłonnych opraw metalohalogenkowych i świetlówkowych na nowoczesne oprawy LED w zakładzie Superhobby Market budowlany Sp. z o.o. oddział zlokalizowany w Radomiu (26-600), przy ul. Mireckiego 14. | | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | Superhobby Market Budowlany Sp. z o.o. Al. Krakowska 102 02-180 Warszawa NIP 9511008094 | | | |
| 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: | | |
| 07.01.2019 | Nie dotyczy | 3,4 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 701 633,40 | kWh/rok | 60,33 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **: | 1 754 083,49 | kWh/rok | 150,82 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | - | kWh/rok | - | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | - | kWh/rok | - | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Mgr inż. Bronisław Pytel | | | |
| Nr telefonu: | 730 808 601 | | | |
| Podpis: | | | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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