


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | | |
|---|---|---|---------|---------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 30 marzec 2022 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Modernizacja starego oświetlenia na nowe energooszczędne oprawy typu LED | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa) | | Werner Kenkel Sp. z o.o ul. Mórkowska 3 64-117 Krzycko Wielkie NIP: 6971865579 | | |
| Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:** | Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:*** | Wyrażony w latach kalendarzowych uzyskiwania oszczędności energii: | | |
| 11/04/2022 | Nie dotyczy | 3 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 866 782,40 | kWh/rok | 74,530 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 2 166 956,01 | kWh/rok | 186,325 | 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: | Michał Jasielski | | | |
| Nr telefonu: | 604 546 867 | | | |
| Podpis: |  | | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Refund Group Sp. z o.o.
ul. Brzeska 18/54 | 03-737 Warszawa
NIP: 1132982756 | KRS: 0000748545
REGON: 381285591