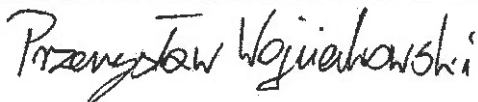



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|---|---|--|---|---------|
| | | 10.12.2021 Korekta z dnia 14.02.2022 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | Modernizacja kotłowni parowej | | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | Celem przedsięwzięcia było zwiększenie efektywności energetycznej procesu wytwarzania energii cieplnej w kotłowni węglowej poprzez modernizację kotła K1 oraz K2. | | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/- zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. ul. Parkowa 56 86-300 Grudziądz NIP: 559 195 44 48 | | | |
| Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:** | Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:** | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii: | | |
| - | 01.12.2021 | 10 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | - | kWh/rok | - | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | - | kWh/rok | - | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:** | 70 049 878,0 | kWh/rok | 6 023,206 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:** | 77 051 507,0 | kWh/rok | 6 625,237 | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | mgr inż. Przemysław Wojciechowski | | | |
| Nr telefonu: | +48 511 075 979 | | | |
| Podpis: |  | | Przemysław Wojciechowski Kierownik Projektu  | |

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

DB ENERGY SA

 al. Armii Krajowej 45
50-541 Wrocław, Poland

 T: +48 71 337 13 25
F: +48 71 337 13 26

 biuro@dbenergy.pl
www.dbenergy.pl

 Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej VI Wydział Gospodarczy
KRS 0000685455 | NIP 8942995375 | REGON 021249140
Kapitał zakładowy: 306 146 zł