

1. Karta audytu efektywności energetycznej

| | | | | |
|---|--|--|--------|---------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 21.06.2023 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie izolacji instalacji przemysłowych | | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | Przedsięwzięcie polegające na zaizolowaniu armatury ciepłowniczej za pomocą pokrowców izolacyjnych | | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego: (numer PESEL albo nazwa) | Dobrowolscy Sp. z o.o. 39-308 Wadowice Górne Wadowice Górne 93 NIP: 8171882229 | | | |
| Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**: | Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**: | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii: | | |
| 05.07.2023 | — | 2 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 275 482,549 | kWh/rok | 23,687 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 303 030,804 | kWh/rok | 26,056 | 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. Konrad Kuczerski | | | |
| Nr telefonu: | +48 22 299 18 98 | | | |
| Podpis: |  | | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

[507p]


