


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

|  |  |  |         |         |
|--|--|--|---------|---------|
| <b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>   |  | <b>Data wykonania</b>  |         |         |
|  |  | 8 stycznia 2023 roku   |         |         |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |  |  |         |         |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   | W zakresie izolacji przemysłowej   |  |         |         |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  | Modernizacja będzie polegać na zaizolowaniu armatury przemysłowej w celu redukcji strat ciepła |  |         |         |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):: | Yetico S.A.<br>ul. Towarowa 17a<br>10-416 Olsztyn<br>NIP 739-01-02-047                         |  |         |         |
| 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: |         |         |
| 19.01.2023   | nie dotyczy  | 5  |         |         |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |  |  |         |         |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**   | 2 261,153  | MWh/rok  | 194,424 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**   | 2 487,268  | MWh/rok  | 213,867 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***  | -  | kWh/rok  | -       | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***  | -  | kWh/rok  | -       | toe/rok |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>   |  |  |         |         |
| 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.