

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|--|----------------------------|--|--|---------|
| | | 05.01.2024 r./15.09.2025 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Wykonanie instalacji odzysku ciepła na sprężarkach | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie odzyskiwania energii, w tym odzyskiwania energii w procesach przemysłowych, w tym przez instalację lub modernizację: 1) układów odzyskiwania ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych lub energetycznych i wykorzystanie go do celów użytkowych lub w procesie technologicznym; | | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego, u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane (numer PESEL albo nazwa): | | NOTTO Sp. z o.o. Sp. k. ul. Obornicka 1C, 64-630 Ryczywół | | |
| 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: | |
| Nie dotyczy | | 01.09.2025 | 10 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | Nie dotyczy | kWh/rok | Nie dotyczy | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | Nie dotyczy | kWh/rok | Nie dotyczy | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:*** | 317760,112 | kWh/rok | 27,322 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:*** | 63 552,022 | kWh/rok | 5,464 | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Mgr inż. Magdalena Gruszka | | | |
| Nr telefonu: | 795 101 090 | | | |
| Podpis: | | | | |

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego

*** W przypadku zrealizowanego



PODPIS ZAUFANY

MAGDALENA MARIA
GRUSZKA

05.12.2025 09:47:37 GMT+1

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym.

efektywności energetycznej.

wie efektywności energetycznej.