


| | | | | |
|---|---|--|--------|---------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 22.07.2021 r. | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Przedsięwzięcia w zakresie ograniczenia strat w sieciach ciepłowniczych w Przedsiębiorstwie Energetycznym "MEGAWAT" Sp. z o.o. | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Przebudowa sieci ciepłowniczej 2xDN200 + 2xDN300 wraz z odcjęciami do istniejących punktów przyłączeniowych - sieć napowietrzna (terenem KWK Knurów od pkt. 6 do pkt.1) | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | | Przedsiębiorstwo Energetyczne "MEGAWAT" Sp. z o.o. ul. Bojkowska 37, Budynek 4, 44-100 Gliwice | | |
| 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: | | |
| 31.07.2021 r. | - | 10 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 624 413,056 | kWh/rok | 53,690 | toe/rok |
| Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 686 854,361 | kWh/rok | 59,059 | toe/rok |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | | kWh/rok | | toe/rok |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | | kWh/rok | | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i Nazwisko: | mgr inż. Jacek Mszycza | | | |
| Nr telefonu: | +48 603-674-702 | | | |
| Podpis: |  | | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Stwierdzam zgodność z oryginałem

podpis Dyrektor ds. Technicznych
Prokurent

Wiceprezes ds. Technicznych

Mirosław Groborz

Mariusz Adamarek