





| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|--|--|--|--|-----------|
| | | 30.03.2023 r. (korekta 29.05.2024) | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | w zakresie przebudowy lub remontu budynków, w tym przedsięwzięcia termomodernizacyjne i remontowe w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. Nr 223, poz. 1459, z późn. zm.). | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Przedsięwzięcie polega na termomodernizacji budynków użyteczności publicznej należących do gminy Miłośław | | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: | | EFFINERGY SP. Z O.O. UL. ŻŁOTA 59 00-120 WARSZAWA NIP: 525-28-74-379 | | |
| 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: | | |
| 15.04.2023 | - | 20 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 2 282.204 | [GJ/rok] | 54.510 | [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 2 510.425 | [GJ/rok] | 59.960 | [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | - | [GJ/rok] | - | [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | - | [GJ/rok] | - | [toe/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | mgr inż. Michał Kuliński, dr inż. Olaf Dybiński | | | |
| Nr telefonu: | 607-101-811 | | | |
| Podpis: |  Podpisano przez/ Signed by: MICHAŁ KULIŃSKI Data/ Date: 29.05.2024 13:16  | |  Podpisano przez/ Signed by: OLAF DYBIŃSKI Data/ Date: 29.05.2024 11:10  | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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