


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|---|--|---|---------|-----------|
| | | 05.05.2023 r. | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | Zmniejszenie strat ciepła w przesyle w sieciach ciepłowniczych. | | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | Zamiana niskoparametrowej czteroprzewodowej sieci ciepłnej kanalowej CO i CWU na sieć ciepłą preizolowaną wysokotemperaturową w Szczecinku Osiedle "Zachód" - ul.Budowlanych, ul.Jagielly, ul.Karlińska, ul.Lwowska. | | | |
| Dane podmiotu lub u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | Miejska Energetyka Ciepła Sp.z o.o. ul.Armi Krajowej 81 78-400 Szczecinek NIP 673-000-59-70 | | | |
| 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 | | |
| 01.06.2023 | - | 30 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 770703,333 | kWh/rok | 66,269 | [toe/rok] |
| Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 1177634,696 | kWh/rok | 101,258 | [toe/rok] |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej : *** | | kWh/rok | | |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej : *** | | kWh/rok | | |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | mgr inż. Karol Jakubiak | | | |
| Nr telefonu: | 601774809 | | | |
| Podpis: |  | | | |

*Niepotrzebne skreślić

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

***W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej