


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  |  | Data wykonania   |                  |
|--|--|--|------------------|
|  |  | 17.08.2022   |                  |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej  |  |  |                  |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej  | Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie przebudowy lub remontu budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi. |  |                  |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)  | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW W ZAKRESIE OCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH   |  |                  |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało realizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa) | 4EDU sp. z o.o. ul. Jagiellońska 3/5, 44-100 Gliwice.<br>NIP: 6312598803   |  |                  |
| Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:   | Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:   | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii: |                  |
| 11.09.2022   | -  | 25   |                  |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)   |  |  |                  |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **  | 174 243,812  | [kWh/rok]  | 14,982 [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **  | 191 668,193  | [kWh/rok]  | 16,480 [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***   |  | [kWh/rok]  | [toe/rok]        |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***   |  | [kWh/rok]  | [toe/rok]        |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej  |  |  |                  |
| Imię i nazwisko:   | inż. Gabriel Miczka  |  |                  |
| Nr telefonu:   | 601 482 447  |  |                  |
| Podpis:  |   |  |                  |

\* Niepotrzebne skreślić!

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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