

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ   |   | Data wykonania  |        |         |
|---|---|---|--------|---------|
|   |   | 05.01.2023  |        |         |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>  |   |   |        |         |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej   |   | Przebudowa lub remont budynku   |        |         |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)   |   | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Rudce, Rudka 163, 33-122 Wierzchosławice |        |         |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane |   | DGI Sp. z o.o.<br>Ul. Królewska 65a/1; 30-081 Kraków<br>REGON 123155569 NIP 6772382275  |        |         |
| 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                 |        |         |
|   | 12.08.2022  | 15  |        |         |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>   |   |   |        |         |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **   | 0   | kWh/rok   | 0      | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **   | 0   | kWh/rok   | 0      | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***  | 504 622   | kWh/rok   | 43,390 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***  | 563 239   | kWh/rok   | 48,430 | toe/rok |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>  |   |   |        |         |
| Imię i Nazwisko:  | mgr inż. Paweł Sakłak   |   |        |         |
| Nr telefonu:  | 790 369 454   |   |        |         |
| Podpis:   |   |   |        |         |

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez  
PAWEŁ SAKŁAK  
Data: 2023.01.10 12:01:42 CET