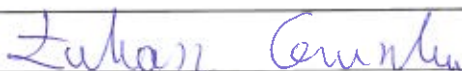


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|--|---|--|--|---------|
| | | 11.08.2022 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Kompensacja energii biernej dla Przedsiębiorstwa „Dankros” | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie ograniczeń strat: 1) związanych z poborem energii biernej przez różnego rodzaju odbiorniki energii elektrycznej, w tym poprzez zastosowanie lokalnych i centralnych układów do kompensacji mocy biernej (np. baterie kondensatorów, dławiki oraz maszynowe i elektroniczne układy kompensacyjne). | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | | Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Dankros” Sp. z o.o. NIP: 689-000-10-53 Adres: ul. Tartak 30; 47-470 Zaklików | | |
| 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: | |
| 18.08.2022 | | Nie dotyczy | 5 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: | 226808,48 | kWh/rok | 19,50 | toe/rok |
| Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: | 567021,19 | kWh/rok | 48,76 | toe/rok |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:*** | nie dotyczy | kWh/rok | nie dotyczy | toe/rok |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:*** | nie dotyczy | kWh/rok | nie dotyczy | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Mgr inż. Lukasz Gruszka | | | |
| Nr telefonu: | 795 101 090 | | | |
| Podpis: |  | | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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