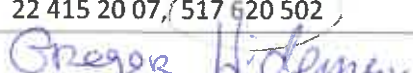


Karta audytu efektywności energetycznej

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|---|--|--|--------|---------|
| | | 29.05.2023 r. | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | Wymiana źródeł światła na energooszczędne. | | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | Przedsięwzięcie polega na wymianie źródeł światła na hali produkcyjnej na energooszczędne typu LED. | | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | GRAN-TECH Sp. z o.o. Sp.k. Wylewa 244, 37-530 Sieniawa NIP: 7941818972; REGON: 180832235; KRS: 0000416583 | | | |
| 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: | | |
| 12.06.2023 | - | 10 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 409,500 | MWh/rok | 35,211 | toe/rok |
| Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 1 023,750 | MWh/rok | 88,027 | toe/rok |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:*** | - | MWh/rok | - | toe/rok |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:*** | - | MWh/rok | - | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Grzegorz Wideman | | | |
| Nr telefonu: | 22 415 20 07, 517 620 502 | | | |
| Podpis: |  | | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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