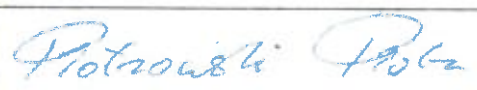


| | | | | |
|--|---|---|---------|---|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 2022-01-21 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Przedsięwzięcie w zakresie izolacji termicznej instalacji przemysłowych | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Izolacja termiczna systemów transportu mediów technologicznych w obrębie procesu przemysłowego | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | | Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie NIP: 7220002329 | | |
| 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: |
| - | | 29.12.2021 r. | | 1,5 |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | | GJ/rok | | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | | GJ/rok | | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | 4 237,704 | GJ/rok | 101,216 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | 4 661,475 | GJ/rok | 111,337 | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Piotr Piotrowski | | | |
| Nr telefonu: | 500 000 320 | | | |
| Podpis: |  | | | |