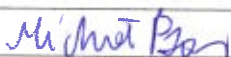


## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

|   |   |  |         |         |
|---|---|--|---------|---------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ   |   | Data wykonania   |         |         |
|   |   | 15 października 2019 roku  |         |         |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej   |   |  |         |         |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:  | w zakresie modernizacji lub wymiany   |  |         |         |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):   | Modernizacja polegała na wymianę instalacji oświetlenia na bardziej energooszczędną.          |  |         |         |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | PRESS GLASS S.A. oddział w Radomsku<br>97-500 Radomsko<br>Ulica Geodetów 4<br>NIP: 5740007496 |  |         |         |
| 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: |         |         |
| nie dotyczy   | 24.09.2019  | 5  |         |         |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej   |   |  |         |         |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**  | -   | kWh/rok  | -       | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**  | -   | kWh/rok  | -       | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***   | 1 124 209   | kWh/rok  | 96,665  | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***   | 2 810 523   | kWh/rok  | 241,661 | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej   |   |  |         |         |
| Imię i nazwisko:  | Mgr inż. Michał Bar   |  |         |         |
| Nr telefonu:  | 605 220 028   |  |         |         |
| Podpis:   |            |  |         |         |

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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

