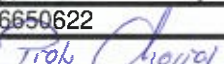


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
|--|---|--|------------------|
| | | 20.04.2021 r. | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | Modernizacja instalacji c.w.u. | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków): | Regulacja instalacji c.w.u. za pomocą nowomontowanych zaworów oraz uzupełnienie izolacji na rurociągach w budynkach SM Służew nad Dolinką | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), : | Spółdzielnia Mieszkaniowa "Służew nad Dolinką" ul. W.A. Mozarta 1 02-736 Warszawa | | |
| 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: | |
| 01.08.2021 r. | - | 2 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 490793,9 | [kWh/rok] | 42,201 [toe/rok] |
| Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 392635,1 | [kWh/rok] | 33,761 [toe/rok] |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:*** | - | [kWh/rok] | - [toe/rok] |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:*** | - | [kWh/rok] | - [toe/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | mgr inż. Piotr Chociaj | | |
| Nr telefonu: | 606650622 | | |
| Podpis: |  | | |

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

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