

042017

| | | |
|---|---|---|
| AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania korekty |
| | | 29.12.2022 r. |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | Przebudowa lub remont budynków | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | Termomodernizacja dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych zlokalizowanych w Zawierciu przy ul. Zaparkowej 12 i Wierzbowej 37 w zakresie ocieplenia przegród budowlanych obiektów | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa) | Spółdzielnia Mieszkaniowa „Zawiercie” ul. Pułaskiego 7 42 – 400 Zawiercie NIP: 6490000765 | |
| 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 |
| 01.02.2023 r. | x | 20 |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 219 944,45 kWh/rok | 18,912 toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 241 938,90 kWh/rok | 20,803 toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:*** | kWh/rok | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:*** | kWh/rok | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | |
| Imię i nazwisko: | Tomasz Chrapek | |
| nr telefonu: | | |
| Podpis: | 698 693 257 Biuro Badań Ekologiczno-Ekologicznych "TOMAR" Tomasz Chrapek 31-938 Kraków, os. Kolorowa 7/26 tel. 698 693 257 www.bbee-tomar.pl NIP 628-191-66-03 REGON 123196048 | |

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

go
ego
ego
rod
by/
niej