

**SFW Energia Sp. z o.o. - Elektrociepłownia Gliwice**

1. Informacja o wartości wskaźnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej  $W_{p,c}$  za rok 2023.

$$W_{p,c} = 1,60$$

Podsumowanie obliczeń

|   |       |     |            |
|---|-------|-----|------------|
| $\sum w_p \times H_{ch}$                      |       | MWh | 70 171,027 |
| $\sum w_e \times E_l$                         |       | MWh | 2 883,166  |
| Sprzedaż ciepła z sieci do odbiorcy końcowego | $Q_k$ | MWh | 42 051,331 |

2. Informacja o udziale procentowym  $\alpha_{DH}$  ciepła dostarczonego w ciągu roku kalendarzowego do sieci ciepłowniczej wytworzonego w instalacjach odnawialnego źródła energii, ciepła użytkowego w kogeneracji lub ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych w łącznej ilości ciepła dostarczanego do sieci w ciągu roku kalendarzowego.

$$\alpha_{DH} = 24,06$$

Wartości wskaźników obliczono zgodnie z zasadami określonymi w załączniku nr 4 rozporządzenia Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii.