

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 2024.

$$W_{p,c} = 1,63$$

Podsumowanie obliczeń

$\sum w_p \times H_{ch}$		MWh	66 371,541
$\sum w_e \times E_l$		MWh	5 355,565
Sprzedaż ciepła z sieci do odbiorcy końcowego	Q_k	MWh	37 499,586

2. Informacja o udziale procentowym α_{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.

$$\alpha_{DH} = 60,47$$

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.