

1. Informacja o wartości wskaźnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej $W_{p,c}$ za rok 2021.

$$W_{p,c} = 0,91$$

Podsumowanie obliczeń

$\sum w_p \times H_{ch}$		MWh	169 713,59
$\sum w_e \times E_l$		MWh	132 521,34
Sprzedaż ciepła z sieci do odbiorcy końcowego	Q_K	MWh	40 699,28

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.

$$\alpha_{DH} = 72,46$$

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.