

Zakład Produkcji Ciepła „Żory” Sp. z o.o.

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

$$W_{p,c} = 0,85$$

Podsumowanie obliczeń

$\sum w_p \times H_{ch}$		MWh	124 564,292
$\sum w_e \times E_l$		MWh	94 216,900
Sprzedaż ciepła z sieci do odbiorcy końcowego	Q_k	MWh	35 825,444

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.

$$\alpha_{DH} = 69,04$$

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.