

Wskaźniki efektywności energetycznej za 2024 rok  
dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Sejnach Sp. z o.o.

- Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego:

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

- Udział procentowy ciepła dostarczonego w ciągu roku kalendarzowego do danej sieci ciepłowniczej wytworzonego w instalacjach odnawialnego źródła energii, ciepła użytkowego w kogeneracji lub ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych w łącznej ilości ciepła dostarczanego do tej sieci w ciągu roku kalendarzowego:

$$\alpha_{DH} = 0,0\%^*$$

\*) źródło nie wytwarza ciepła zdefiniowanego jako ciepło pochodzące z instalacji odnawialnego źródła energii, ciepło użytkowe z kogeneracji lub ciepło odpadowe z instalacji przemysłowych.

Wskaźniki  $\alpha_{DH}$  oraz  $W_{P,c}$  obliczono zgodnie z Załącznikiem nr 4 punkt 1.1., i 1.3 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 5 października 2017r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii.

PREZES ZARZĄDU

Mariusz Jagłowski