

Wskaźniki efektywności energetycznej za rok 2022:

I. System ciepłowniczy Legnica

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:

$$WPc = 1,740$$

II. System ciepłowniczy w Złotorzy

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:

$$WPc = 1,561$$

III. System ciepłowniczy w Chojnowie

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:

$$WPc = 1,513$$

IV. System ciepłowniczy Chocianowie

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:

- | | |
|----------------------------|---------------|
| a) Przy ul. Armii Krajowej | $WPc = 1,399$ |
| b) Przy ul. Odrodzenia | $WPc = 1,315$ |

V. System ciepłowniczy w Ścinawie

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:

- | | |
|---------------------------|---------------|
| c) Przy ul. Paderewskiego | $WPc = 1,930$ |
| d) Przy ul. Wołowskiej | $WPc = 1,942$ |
| e) Przy ul. Kościuszki | $WPc = 2,738$ |

VI. System ciepłowniczy w Lubinie zasilany z źródła ciepła Energetyka sp. z o.o. w Lubinie

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:

$$WPc = 1,530$$

Powyższy wskaźnik WPc został wyznaczony w oparciu o dane pozyskane od wytwórcy ciepła, tj. Energetyka sp. z o.o. w Lubinie i dystrybutora ciepła WPEC w Legnicy S.A.



VII. System ciepłowniczy w Głogowie zasilany z źródła ciepła Energetyka sp. z o.o. w Lubinie

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:

$$WP_c = 0,921$$

Powyższy wskaźnik WP_c został wyznaczony w oparciu o dane pozyskane od wytwórcy ciepła, tj. Energetyka sp. z o.o. w Lubinie i dystrybutora ciepła WPEC w Legnicy S.A.

Wskaźnik WP_c określono zgodnie z Załącznikiem nr 4 punkt 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.