

Wskaźniki efektywności energetycznej dla systemu ciepłowniczego PPUH „ENCo” Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu za 2023 rok:

Sieć ciepłownicza ENCo – źródło ciepła Ciepłownia ENCo:

- a) procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w 2023 roku: **0%**,
- b) procentowy udział energii z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w 2023 roku: **0%**,
- c) współczynnik (wskaźnik) nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz.U. z 2021 r. poz. 2166 z późn. zm.): **$w_i = w_{p,c} = 2,640$** ,
- d) suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w danym systemie ciepłowniczym: **82.887,00 GJ**,
- e) struktura paliw – Ciepłownia ENCo – **100% węgiel kamienny**.