

**Szczegółowe informacje z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego**

Wyszczególnienie	EC Wrocław + EC Czechnica + EC Czechnica 2 Sieć nr 1	EC Wrocław + EC Czechnica + EC Czechnica 2 Sieć nr 2	EC Wrocław + EC Czechnica + EC Czechnica 2 Sieć nr 4	EC Zawidawie Sieć nr 5
Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	7,859% (biomasa)	7,859% (biomasa)	7,859% (biomasa)	0,081% (instalacja solarna)
Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0%	0%	0%	0%
Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	83,633%	83,633%	83,633%	42,668%
Wartości współczynnika 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.)	0,658	0,658	0,658	0,793
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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn. zm.), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]	701 578 GJ	195 331 GJ	6 760 GJ	65 052 GJ