

<b>Szczegółowe informacje z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego</b>				
<b>Wyszczególnienie</b>	<b>EC Czechnica Sieć nr 1</b>	<b>EC Czechnica Sieć nr 2</b>	<b>EC Wrocław Sieć nr 4</b>	<b>EC Zawidawie Sieć nr 5</b>
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	31,652 % (biomasa)	31,652 % (biomasa)	0%	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	71,284 %	71,284 %	87,711 %	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.)	0,541	0,829	0,993	0,867
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	701 578 GJ	195 331 GJ	6 760 GJ	65 052 GJ