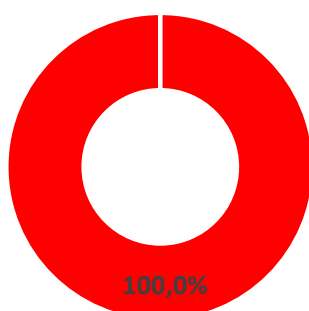




INFORMACJE O SYSTEMIE CIEPŁOWNICZYM SEC CHOJNICE

- I. Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej $W_{P,C}$ w sieci ciepłowniczej SEC Chojnice Sp. z o.o. w 2023 roku wyniósł **1,66**
- II. Procentowy udział ciepła odpadowego, wytworzonego z odnawialnych źródeł energii oraz w kogeneracji, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do sieci ciepłowniczych w 2023 roku wyniósł **0%**
- III. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła

Struktura paliw w 2023 roku



■ Węgiel kamienny

STRUKTURA PALIW DO WYTWORZENIA ENERGII CIEPLNEJ ORAZ WPŁYW WYTWORZENIA ENERGII NA ŚRODOWISKO W ROKU 2023

INSTALACJA	RODZAJ PALIWA	ILOŚĆ PALIWA [Mg]	WIELKOŚĆ EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ				
			SO ₂ [Mg]	Pył [Mg]	CO [Mg]	NO _x [Mg]	CO ₂ [Mg]
Ciepłownia Ceynowy 15	Węgiel kamienny	11 392	82,657	5,485	25,695	36,940	24,063