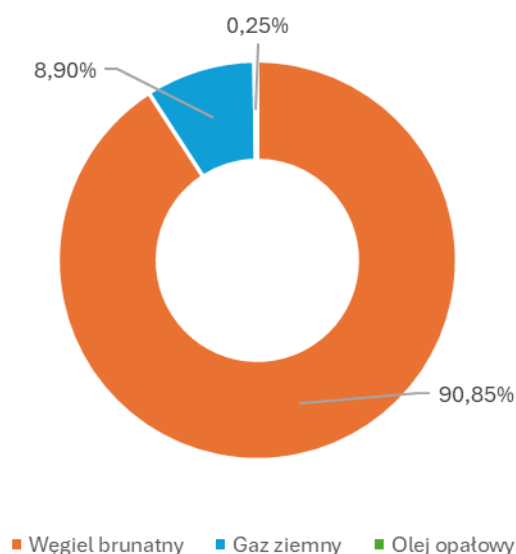


INFORMACJE O SYSTEMIE CIEPŁOWNICZYM SEC Zgorzelec Sp. z o.o.

- Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej w sieci ciepłowniczej SEC Zgorzelec Sp. z o. o. w 2024 roku wyniósł **1,1**
- Procentowy udział ciepła odpadowego, wytworzonego z odnawialnych źródeł energii oraz w kogeneracji, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do sieci ciepłowniczych w 2024 roku wyniósł: **0 %**
- 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 w 2024 roku: **217.417,0 GJ**
- Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym w 2024 roku: **0 %**
- Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła dostarczonego w 2024 roku do sieci ciepłowniczej SEC Zgorzelec Sp. z o.o.:

Struktura paliw w 2024 roku

	Źródło energii	Udział
1.	Węgiel brunatny	90,85 %
2.	Gaz ziemny	8,90 %
3.	Olej opałowy	0,25 %



**STRUKTURA PALIW DO WYTWORZENIA ENERGII CIEPLNEJ ORAZ WPŁYW
WYTWORZENIA ENERGII NA ŚRODOWISKO W 2024 ROKU**

INSTALACJA	RODZAJ PALIWA	ILOŚĆ PALIWA	WIELOKOŚĆ EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ				
		Mg, m ³	SO ₂ [Mg]	Pył [Mg]	CO [Mg]	NO _x [Mg]	CO ₂ [Mg]
Ciepłownia przy ul. Groszowej	Węgiel brunatny	17.795,9	40,144	1,028	7,539	36,214	16.141,421
	Gaz ziemny	467.683,0	0,007	0,009	0,513	0,684	985,189
	Olej opałowy [Mg]	13,5	0,0466	0,001	0,074	0,041	42,201
Kotłownia przy ul. Orzeszkowej	Gaz ziemny	111.576,0	0,002	0,002	0,122	0,163	235,038