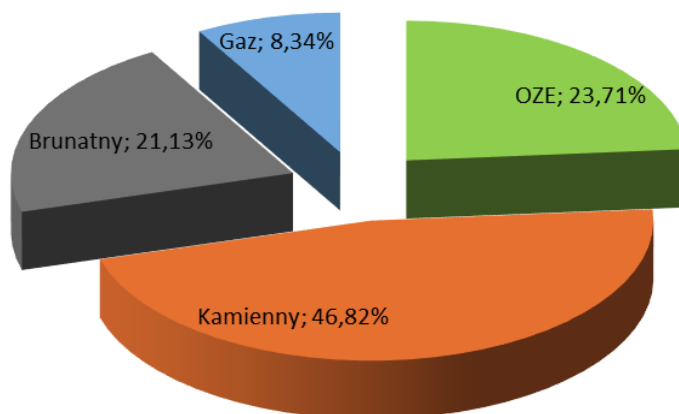


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez GET EnTra Sp. z o.o. w roku 2023.

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy %
1.	Odnawialne źródła energii	23,71%
2.	Węgiel kamienny	46,82%
3.	Węgiel brunatny	21,13%
4.	Gaz ziemny	8,34%
Suma		100%

2. Wykres kołowy obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt. 1.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez GET EnTra Sp. z o.o. w 2023 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia Energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
GET EnTra Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 53, 00-697 Warszawa	Łącznie: OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny	0,64386	0,00041	0,00044	0,00002	-

Powyższe informacje dostępne są na naszej stronie internetowej.

Informacje o efektywności energetycznej dostępne są na stronach Ministerstwa Klimatu i Środowiska pod adresem <https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>