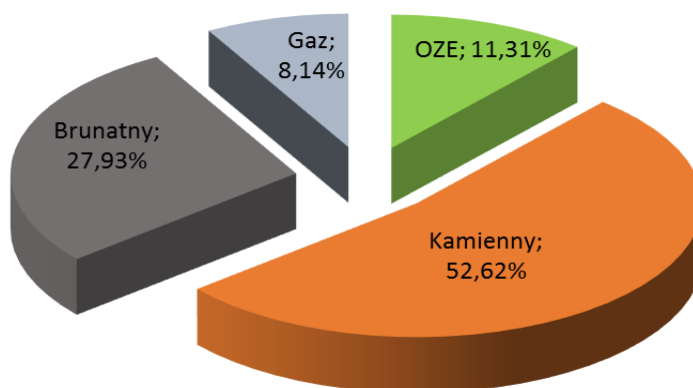


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez GET EnTra Sp. z o.o. w roku 2020.

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy %
1.	Odnawialne źródła energii	11,31%
2.	Węgiel kamienny	52,62%
3.	Węgiel brunatny	27,93%
4.	Gaz ziemny	8,14%
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 2020 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia Energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
GET EnTra Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 23, 00-854 Warszawa	Łącznie: OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny	0,73692	0,00077	0,00070	0,00005	-