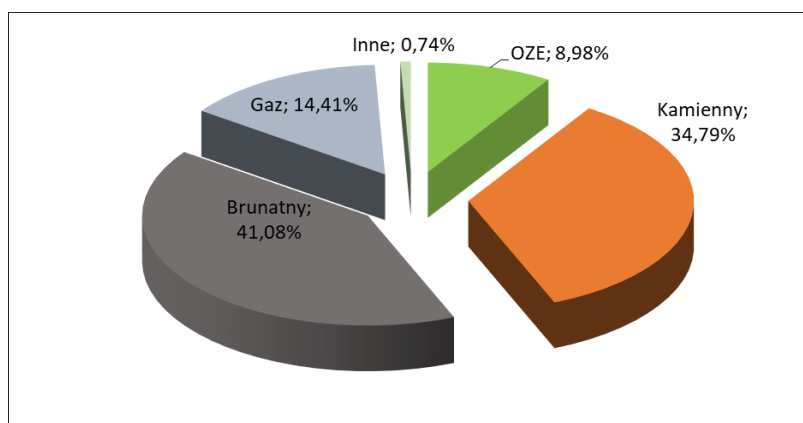


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez GET EnTra Sp. z o.o. w roku 2017.

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy %
1.	Odnawialne źródła energii	8,98%
2.	Węgiel kamienny	34,79%
3.	Węgiel brunatny	41,08%
4.	Gaz ziemny	14,41%
5.	Inne	0,74%
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 2017 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. Jana Pawła II 23, 00-854 Warszawa	Łącznie: OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, inne	0,79889	0,00110	0,00088	0,00011	-