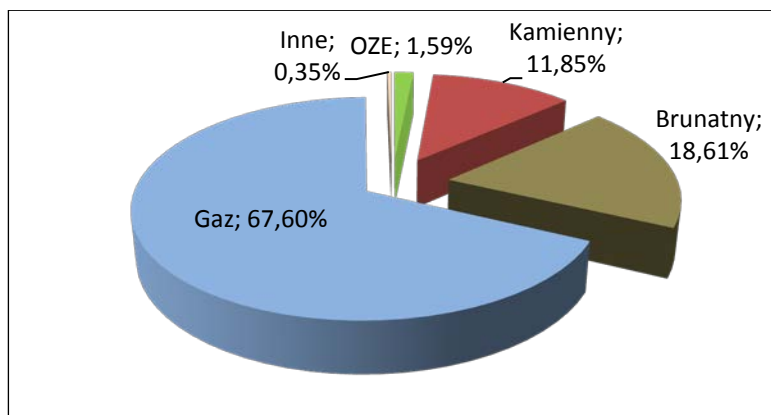


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez GET EnTra Sp. z o.o. w roku 2014.

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy %
1.	Odnawialne źródła energii	1,59%
2.	Węgiel kamienny	11,85%
3.	Węgiel brunatny	18,61%
4.	Gaz ziemny	67,60%
5.	Inne	0,35%
	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 2014 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., Ul. Waliców 11, 00-851 Warszawa	Łącznie: OZE, węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, inne	0,52902	0,00060	0,00072	0,00002	-