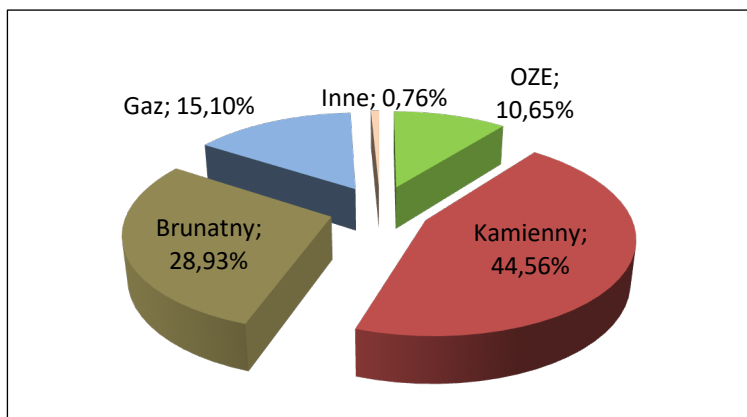


1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez GET EnTra Sp. z o.o. w roku 2016.

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy %
1.	Odnawialne źródła energii	10,65%
2.	Węgiel kamienny	44,56%
3.	Węgiel brunatny	28,93%
4.	Gaz ziemny	15,10%
5.	Inne	0,76%
	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 2016 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	0,75322	0,00134	0,00097	0,00010	-

Z poważaniem

\_\_\_\_\_  
 Tomasz Krzyżewski  
**Członek Zarządu**  
**Dyrektor Obrotu Energią**