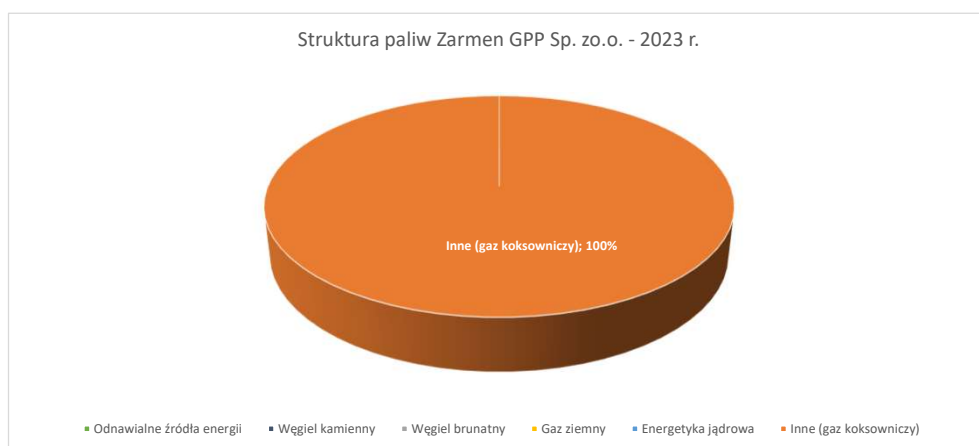


**Struktura paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 r. przez Zarmen GPP Sp. zo.o.**

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	0%
	biomasa	0%
	biogaz	0%
	geotermia	0%
	energetyka wiatrowa	0%
	energia słoneczna	0%
	duża energetyka wodna	0%
	mała energetyka wodna	0%
2.	Węgiel kamienny	0%
3.	Węgiel brunatny	0%
4.	Gaz ziemny	0%
5.	Energetyka jądrowa	0%
6.	Inne (gaz koksowniczy)	100%
RAZEM		100%

**Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Zarmen GPP Sp. z o.o. w 2023 r.**



**Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Zarmen GPP Sp. z o.o. w 2022 roku**

LP.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1.	Prezydent Miasta Częstochowa Wydział Ochrony Środowiska oraz <a href="http://zarmengpp.pl/">http://zarmengpp.pl/</a>	Gaz koksowniczy	0,03206	0,00058	0,00078	0,00001	-