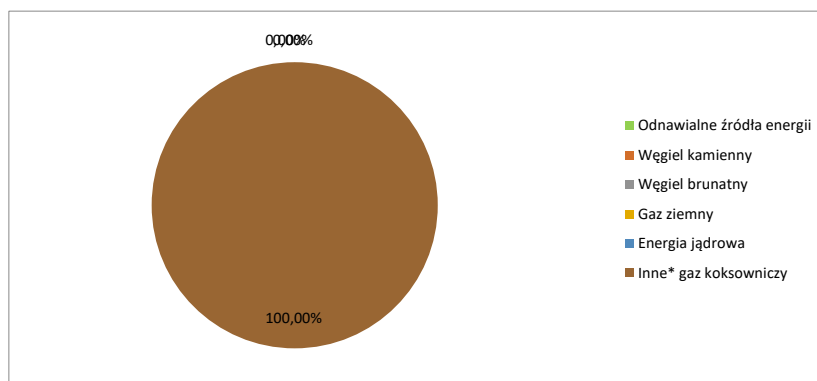


Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	0,00%
Węgiel kamienny	0,00%
Węgiel brunatny	0,00%
Gaz ziemny	0,00%
Energia jądrowa	0,00%
Inne* gaz koksowniczy	100,00%
<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

(\*) m.in. Geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, mazut

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Zarmen GPP Sp. z o.o. w 2022 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

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio-aktywne [Mg/MWh]
<a href="http://www.zarmengpp.pl/">http://www.zarmengpp.pl/</a>	gaz koksowniczy	0,04000	0,00000	0,00000	0,00000	-

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 30.03.2023 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.