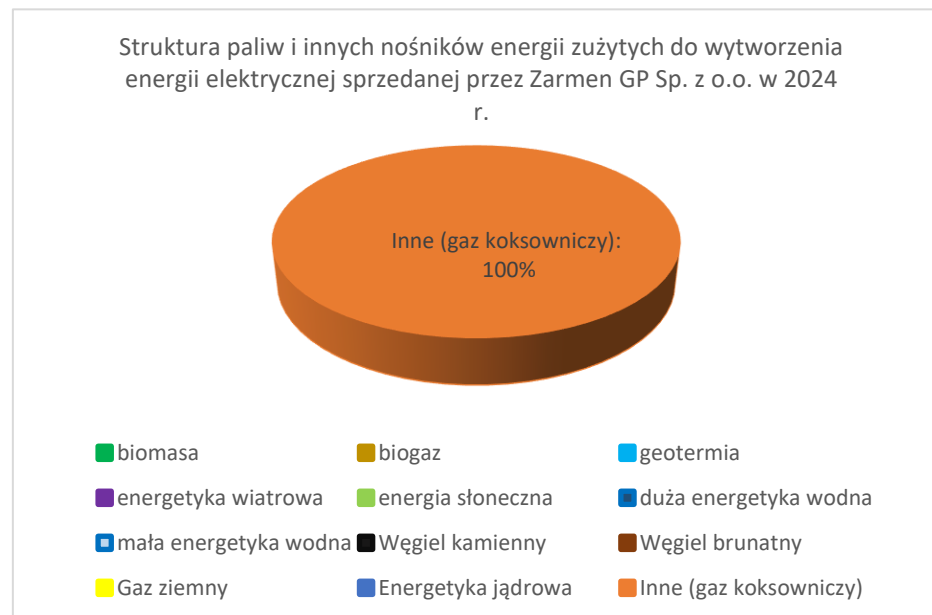


Wypełniając obowiązek z §44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 22 marca 2023 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023 r. poz. 819 z dnia 28 kwietnia 2023 r. z późn. zmian.), informujemy o:

1. Strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 r. przez blok energetyczny El Zarmen G1:

Nazwa Firmy: Zarmen GPP Sp. z o.o.

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



2. Miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2025 r.:

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; strona internetowa: <a href="http://www.zarmengpp.pl">www.zarmengpp.pl</a>	Gaz koksowniczy	0,5296	0,0007	0,0005	0,000002	0

