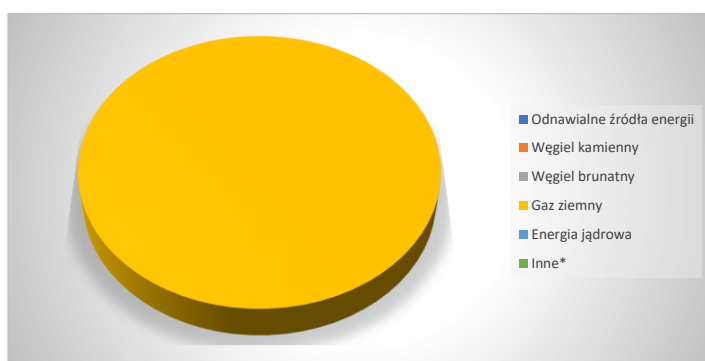


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej w źródle zlokalizowanym w Świebodzicach przy ul. Mieszka I 13

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	0,00%
Węgiel kamienny	0,00%
Węgiel brunatny	0,00%
Gaz ziemny	100,00%
Energia jądrowa	0,00%
Inne*	0,00%
Razem	100,00%

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

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej o której mowa powyżej w 2025 roku



Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej, sprzedanej w 2025 roku

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Lp.	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio-aktywne [Mg/MWh]
Siedziba spółki BIO TERM Sp. z o.o.	1	Węgiel kamienny	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
	2	Węgiel brunatny	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
	3	Gaz ziemny	0,2550000	0,0000000	0,0005911	0,0000000	0,0000000
	Razem		0,2550000	0,0000000	0,0005911	0,0000000	0,0000000