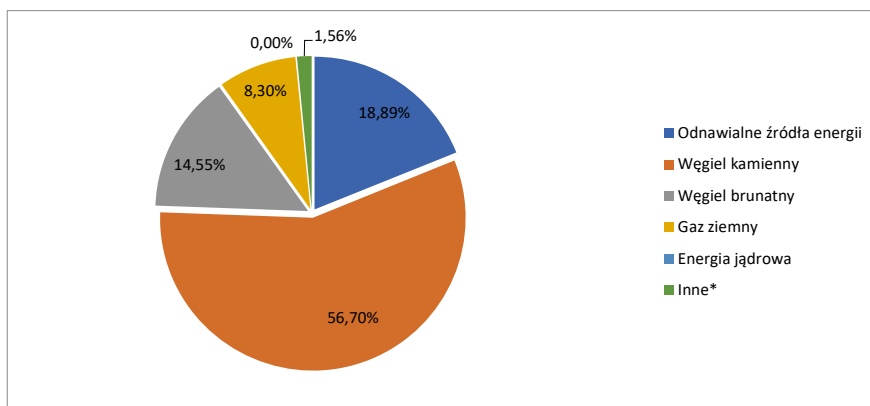


Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Buma Service Sp. z o.o.

Grupa Wytwórcza	udział %
Odnawialne źródła energii	18,89%
Węgiel kamienny	56,70%
Węgiel brunatny	14,55%
Gaz ziemny	8,30%
Energia jądrowa	0,00%
Inne*	1,56%
<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

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

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Buma Service Sp. z o.o. w 2021 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 Buma Service Sp. z o.o. w 2021 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.buma-service.pl/document/wskazniki/">www.buma-service.pl/document/wskazniki/</a>	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,634184	0,00386	0,000441	0,000024	-

źródło: Opracowanie Buma Service Sp. z o.o. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 31.03.2021 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.