

Informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów dla ciepła sprzedanego przez sprzedawcę w roku 2023.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂ *	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/GJ]	[kg/GJ]			
1	Wydział Ochrony Środowiska	Węgiel kamienny, olej opałowy ciężki	0,204	0,103899	0,132474	0,006900	-
		Razem	0,204	0,103899	0,132474	0,006900	-

*wskaźnik emisji wyznaczony w oparciu o emisję z systemu handlu emisjami