

INFORMACJA DLA ODBIORCÓW CIEPŁA O STRUKTURZE PALIW PIERWOTNYCH ZUŻYWANYCH DO PRODUKCJI CIEPŁA I WPLYWIE JEGO WYTWARZANIA NA ŚRODOWISKO W ROKU 2024.

Nazwa obiektu	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Kotłownia przy ul. Kazimierza Wielkiego 15 w Rawie Mazowieckiej	Gaz ziemny	99,9
	Olej opałowy lekki	<0,1
Razem		100
Kotłownia przy ul. Solidarności 5 w Rawie Mazowieckiej	Gaz ziemny	99,9
	Olej opałowy lekki	<0,1
Razem		100

Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza	Źródło wytwarzania ciepła/ wielkość emisji [kg/GJ]	
Nazwa	Kotłownia przy ul. Kazimierza Wielkiego 15 w Rawie Mazowieckiej	Kotłownia przy ul. Solidarności 5 w Rawie Mazowieckiej
Dwutlenek siarki	0,00045	0,00042
Tlenek azotu	0,04100	0,03985
Tlenek węgla	0,03073	0,02988
Dwutlenek węgla	59,07066	57,43159
Pyły ze spalania paliw	0,00103	0,00150
Radioaktywne odpady	-	-

PREZES ZARZĄDU

 Waldemar Czajka