

INFORMACJA DLA ODBIORCÓW CIEPŁA O STRUKTURZE PALIW PIERWOTNYCH ZUŻYWANYCH DO PRODUKCJI CIEPŁA I WPLYWIE JEGO WYTWARZANIA NA ŚRODOWISKO W ROKU 2023.

| Nazwa obiektu | Rodzaj paliwa | Struktura zużycia paliw [%] |
|---|--------------------|-----------------------------|
| Kotłownia przy ul. Kazimierza Wielkiego 15 w Rawie Mazowieckiej | Gaz ziemny | 99,5 |
| | Olej opałowy lekki | 0,5 |
| 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] | |
|--|---|--|
| | Kotłownia przy ul. Kazimierza Wielkiego 15 w Rawie Mazowieckiej | Kotłownia przy ul. Solidarności 5 w Rawie Mazowieckiej |
| Nazwa | | |
| Dwutlenek siarki | 0,0004 | 0,0004 |
| Tlenek azotu | 0,0385 | 0,0359 |
| Tlenek węgla | 0,0289 | 0,0269 |
| Dwutlenek węgla | 55,5027 | 51,7425 |
| Pyły ze spalania paliw | 0,0014 | 0,0013 |
| Radioaktywne odpady | - | - |

PREZES ZARZĄDZ
Waldemar Czajka