

Ciepło spalania gazu ziemnego

Informujemy, że średnia ważona wartość ciepła spalania gazu ziemnego dostarczanego siecią ZM „BUMAR – ŁABĘDY” S.A. przyjmuje się jako wartość określoną przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. - Oddział Zabrze dla Obszaru Rozliczeniowego Ciepła Spalania ORCS 030021. Wartość ta wyniosła :

- Sierpień 2022r. – 40,982 [MJ/m³]; 11,384 [kWh/m³].
- Wrzesień 2022r. – 40,504 [MJ/m³]; 11,251 [kWh/m³].
- Październik 2022r. – 40,817 [MJ/m³]; 11,338 [kWh/m³].
- Listopad 2022r. – 40,799 [MJ/m³]; 11,333 [kWh/m³].
- Grudzień 2022r. – 40,950 [MJ/m³]; 11,375 [kWh/m³].
- Styczeń 2023r. – 40,029 [MJ/m³]; 11,397 [kWh/m³].
- Luty 2023r. – 40,579 [MJ/m³]; 11,272 [kWh/m³].
- Marzec 2023r. – 40,730 [MJ/m³]; 11,314 [kWh/m³].
- Kwiecień 2023r. – 41,144 [MJ/m³]; 11,429 [kWh/m³].
- Maj 2023 – 41,753 [MJ/m³]; 11,598 [kWh/m³].
- Czerwiec 2023 – 41,580 [MJ/m³]; 11,550 [kWh/m³].
- Lipiec 2023r. – 41,494 [MJ/m³]; 11,526 [kWh/m³].