

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 :

- Październik 2023r. – 40,723 [MJ/m³]; 11,312 [kWh/m³].
- Listopad 2023r. – 40,828 [MJ/m³]; 11,341 [kWh/m³].
- Grudzień 2023r. – 40,572[MJ/m³]; 11,270 [kWh/m³].
- Styczeń 2024r. – 40,626 [MJ/m³]; 11,285 [kWh/m³].
- Luty 2024r. – 40,518 [MJ/m³]; 11,255 [kWh/m³].
- Marzec 2024r. – 40,327 [MJ/m³]; 11,202 [kWh/m³].
- Kwiecień 2024r. – 41,260 [MJ/m³]; 11,461 [kWh/m³].
- Maj 2024r. – 41,364 [MJ/m³]; 11,490 [kWh/m³].
- Czerwiec 2024 – 41,112 [MJ/m³]; 11,420 [kWh/m³].
- Lipiec 2024r. – 40,482 [MJ/m³]; 11,245 [kWh/m³].
- Sierpień 2024r. – 40,705 [MJ/m³]; 11,307 [kWh/m³].
- Wrzesień 2024r. – 40,774 [MJ/m³]; 11,326 [kWh/m³].