

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 :

- 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].
- Sierpień 2023r. – 41,576 [MJ/m³]; 11,549 [kWh/m³].
- Wrzesień 2023r. – 40,745 [MJ/m³]; 11,318 [kWh/m³].
- 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].