

Oleśnica 13.02.2025 r.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zamówienie pod nazwą:

„Remont części ciśnieniowej pierwszego i drugiego ciągu wraz z podgrzewaczem wody w kotle węglowym typu WR10.”

Nr postępowania: TC/2/ZS/2025

Pytanie nr 37

Jako podmiot zainteresowany udziałem w przedmiotowym postępowaniu prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania w zakresie technicznym.

Prosimy o podanie obliczeniowej temperatury spalin:

- w rejonie przejścia z pierwszego na 2gi ciąg,
- nad 1 wyższym pęczkiem w 2gim ciągu,
- pomiędzy pęczkami 2 ciągu

Odpowiedź:

Kocioł węglowy WR10 został wyprodukowany w latach 1984-1985. W naszej dokumentacji projektowej kotła WR10 nie posiadamy obliczeń cieplnych.

Z doświadczenia możemy przyjąć, że temperatury panujące w komorze paleniskowej I ciągu oscylują w granicach 800 st. C - 900 st. C, natomiast wylot spalin z kotła mieści się w granicach 220 st. C - 230 st. C.