

1. Prosimy o udostępnienia aktualnego schematu elektrycznego instalacji oraz schematu sterowania obecnego pieca.
2. Jak obecnie jest mierzony przechylt pieca i obroty pieca? Czy można te elementy wykorzystać? Czy należy zamontować nowe?
3. Czy przechylt i obroty pieca mają być tylko rejestrowane, czy również mają być sterowane z pozycji panelu.
4. Czy można wykorzystać istniejące termopary i punkty pomiaru? Czy należy zastosować nowe elementy pomiarowe wraz z ich montażem i mają być one przedmiotem dostawy?
5. Ad. 3.1.9.e – Czy obecnie jest zaimplementowany mechanizm automatycznego wyłączenia o którym mowa, czy jest on do zaimplementowania?
6. Ad. 3.1.13 – Norma EN 746-2 została wycofana i zastąpiona. W związku z tym prosimy o jednoznaczne potwierdzenie czy potencjalny wykonawca ma wg wskazanej normy postępować?
7. Ad. 3.3.1 – Czy obroty i przechylt pieca mają być sterowane wprost z pozycji sterowania palnikiem? Czy wskazane parametry dotyczą zarówno palnika jak i pozostałych parametrów pieca?
8. Ad. 3.3.6. – Prosimy o specyfikacje wszystkich sygnałów, które mają być uwzględnione przy sterowaniu.
9. Ad. 3.4.4. – O jakich gazach procesowych jest mowa i czy mowa jest o podtrzymaniu przez 15 min płomienia palnika? Ponieważ w przypadku zaniku zasilania obroty pieca będą wyłączone co może doprowadzić do przegrzania.