

Zakres prac remontowych – pozycja remontowa PSK-01-U-01-02

Remont oraz zabudowa pieca zapalaczki.

I. Zakres prac remontowych pieca zapalaczki.

1. Demontaż ścieżek instalacji gazu i powietrza spalania
2. Demontaż polników gazowych BIO 125 RB i sond UV
 - a. Przegląd palników – 13 szt.
 - b. Wymiana elektrod zapłonowych – 13 szt.
3. Wymiana uszkodzonych elementów armatury instalacji gazowej.
 - a. Wymiana zaworów kulowych DN 20 – 17 szt.
 - b. Wykonanie nowych i wymiana rurek impulsowych układu regulacji gazu – 13 szt.
 - c. Demontaż elektrozaworów VAS 365R/NW – przegląd 2 szt.
 - d. Demontaż elektrozaworów VAG 120R/NW – przegląd – 13 szt., zakup – 13 szt. do wymiany
 - e. Demontaż zaworów nastawczych GEH 20 – przegląd – 13 szt., zakup – 2 szt. do wymiany
 - f. Demontaż kompensatorów EKO 20 – przegląd – 13 szt., zakup – 13 szt. do wymiany
4. Instalacja powietrza.
 - a. Wymiana przepustnic ręcznych DKR 65M – przegląd – 13 szt., zakup – 6 szt. do wymiany
 - b. Wymiana kompensatorów EKO 65F – przegląd – 13 szt., zakup – 13 szt., do wymiany
5. Wykonanie i wymiana nowych uszczelek instalacji gazu i powietrza + palniki.
6. Remont, wyczyszczenie i pomalowanie kolektorów powietrza i gazu.
7. Skucie istniejącej izolacji betonowej wraz z utylizacją.
8. Remont odtworzeniowy konstrukcji stalowej korpusu zapalaczki.
9. Wykonanie nowej izolacji betonowej korpusu pieca zapalaczki.
10. Montaż palników gazowych oraz instalacji gazu i powietrza.
11. Wymiana króćców pomiarowych w palnikach – 26 szt.

II. Wymiana i zabudowa korpusu pieca zapalaczki

1. Demontaż do ponownego montażu podestów i belek wsporczych na poz. +20,00 – 1500kg
2. Rozkręcenie do ponownego montażu instalacji gazu i powietrza wraz z instalacją elektryczną
3. Wymiana korpusu pieca zapalaczki zachowując dotychczasowe ustawienie położenie pieca – 3935kg.
4. Podłączenie, uruchomienie, ustawienie parametrów, optymalizacja opalania i kontrola pracy pieca zapalaczki.

Uwagi:

Prze złożeniem oferty należy przeprowadzić wizje lokalną, zapoznać się z warunkami realizacji remontu.

Przewidywany termin remontu: do 25.04.2025

Termin składania ofert: 2 tygodnie od ukazania się zapytania

Termin zabudowy: maj-czerwiec 2025.

Wszystkie materiały, sprzęt oraz środki transportu po stronie wykonawcy.

Dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie zamawiającego.

Kontakt:

Zbigniew Kołaczek – 512 403 423

Jakub Hajda – tel. 502 590 953

Część elektro – automatyczna

Adrian Dybała – tel. 512 403 443

Marek Góra - tel. 512 403 442

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.
WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK

mgr inż. Jakub Hajda