

**PIEC ZAPALACZKI rys. 0783-00-2****I. Zakres prac remontowych pieca zapalaczki.**

1. Demontaż ścieżek instalacji gazu i powietrza spalania
2. Demontaż palników gazowych BIO 125 RB i sond
  - a. przegląd palników szt.13
  - b. wymiana elektrod zapłonowych szt.13
3. Wymiana uszkodzonych elementów armatury instalacji gazowej
  - a. wymiana zaworów kulowych DN20 szt.17
  - b. wykonanie nowych i wymiana rurek impulsowych układu regulacji gazu szt.13
  - c. demontaż elektrozaworów VAS 365R/NW – przegląd 2 szt. zakup 1 szt. do wymiany
  - d. demontaż elektrozaworów VAG 120R/NW – przegląd 13 szt. zakup 2 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 4 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 4 szt. do wymiany
5. Wykonanie i wymiana nowych uszczelek instalacji gazu i powietrza
6. Remont, wyczyszczenie i pomalowanie kolektorów powietrza i gazu
7. Skucie istniejącej izolacji betonowej
8. Remont odtworzeniowy konstrukcji stalowej korpusu zapalaczki zgodnie z rysunkiem R2-0783-00-1
9. Wykonanie nowej izolacji betonowej korpusu pieca zapalaczki zgodnie z rysunkiem R2-0783-00-1
10. Montaż palników gazowych oraz instalacji gazu i powietrza.

**II. Wymiana i zabudowa korpusu pieca zapalaczki**

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

**Uwagi:**

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną

Na etapie ofertowania dokumentacja techniczna istniejącego układu do wglądu w siedzibie Zamawiającego

Termin składania ofert: 30.09.2018

Preferowany termin realizacji remontu: 15.01.2019 r

WYDZIAŁ MECHANICZNY  
KIEROWNIK  
Zdzisław Śliwa

GŁÓWNY INŻYNIER  
DS. ENERGO-MECHANICZNYCH

mgr inż. Piotr Waclawek