

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 UV
 - a. przegląd palników szt.13
 - b. wymiana elektrod zapłonowych szt.13
 - c. wymiana króćców pomiarowych w palnikach szt.26
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 uszczelnień palników i instalacji gazu i powietrza
6. Remont, wyczyszczenie i pomalowanie kolektorów powietrza i gazu
7. Skucie istniejącej izolacji betonowej wraz z utylizacją
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.
11. Inne nie wyspecyfikowane powyżej prace remontowe wynikłe z czasookresu pracy

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: 29.01.2021 r

Preferowany termin realizacji remontu: 15.05.2021 r

WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK
Zdzisław Śliwa

GŁÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGETYKI MECHANICZNYCH
mgr inż. Piotr Waclawek