

PSK-01-U-27

**Wymurówka skrubera rys. 10839-11**

Zakres prac obejmuje:

- a. czyszczenie metodą wysokich ciśnień powierzchni wewnętrznej
- b. montaż rusztowania wewnątrz skrubera
- c. szlifowanie spoin ok. 80m<sup>2</sup>
- d. uzupełnienie fug ok. 80m<sup>2</sup>
- e. uzupełnienie ubytków wymurówki ok. 40m<sup>2</sup>
  - uzupełnienie powierzchni bocznych skrubera płytkami węglowymi na kicie furadur
  - naprawa posz wlotowych
  - wykonanie laminatu furanowego
  - wykonanie spoin dylatacyjnych
- f. remont cokołu zbiornika skrubera ok. 30m<sup>2</sup>  
*materiał dostarczy wykonawca*

1. Prace chemoodporne – laminowanie uszkodzonych powierzchni wyk. z TWS:

- remont gazociągów oraz płaszcza, króćców i dna zbiornika cyrkulacyjnego skrubera
- remont gazociągów oraz płaszcza, króćców i dna zbiornika chłodnic I° i II°
- remont uszkodzonych kołnierzy chłodnicy I°
- remont kolektora wlotowego i komór wylotowych chłodnic I° i II°
- remont uszkodzonych powierzchni reaktorów instalacji odchlorowania i mokrego odpylania zb. V15
- remont zamknięć hydraulicznych i przewodów gazociągów komór EM chłodnic I° i II°
- remont zabezpieczenia chemoodpornego komory 1 i 2EM I st. oraz 4 – 6 EM II st./5 szt
- zabezpieczenie laminatem rurę nośną i osłonę leja głowicy osadnika dorra
- remont wykładziny wewnętrznej zbiornika wody klarownej

*laminowanie wg ryczałtowej ceny jednostkowej za 1mm grubości / 1m<sup>2</sup>*

Rzeczywisty zakres remontu zostanie sprecyzowany po przeglądzie powierzchni wewnętrznych urządzenia na początku postoju remontowego

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną, zapoznać się z miejscem pracy i warunkami realizacji remontu.

Termin remontu: czerwiec 2017 r /12 dni kalendarzowych/

Dokumentacja rysunkowa do wglądu w siedzibie Zamawiającego

WYDZIAŁ MECHANICZNY  
KIEROWNIK  
Zdzisław Śliwa

GLÓWNY INŻYNIER  
DS. ENERGII MECHANICZNYCH  
mgr inż. Piotr Wacławek