

Zakres prac remontowych – pozycja remontowa PSK-01-U-30  
Remont komory elektrofiltru mokrego I stopnia

Zakres prac mechanicznych obejmuje:

1. demontaż do ponownego montażu:

- gazociągu GS - 600kg
- elementów instalacji zraszającej - 250kg
- podestów obsługi rys.B2-03542 - 400kg
- pokryw komór rys.A2-03187 - 1555kg
- górnych zamknięć olejowych /z i bez doprowadzenia WN/ rys.B2-03553 - 2x2446kg
- sił rozdzielczych gazu rys.B2-03559 - 2047kg

2. demontaż złomowy i montaż:

- dźwigary rys.C2-03546 - 192kg
- wieszaki rys.C2-03547 - 130kg
- ciągnia rys.C2-03556 - 418kg
- łączniki rys.D2-03430 - 58kg
- ram górnych elektrod ulotowych rys.B2-03555 - 1370kg
- ram dolnych elektrod ulotowych rys.C2-03543 - 1378kg
- elektrod zbiorczych rys.C2-03523 - 14513kg
- gniazdo elektrod zbiorczych wg. szkicu - 576kg

*/elementy zdemontowane do oceny stanu technicznego i ew. dalszej regeneracji/*

3. pozostałe prace remontowe – wg. potrzeb po przeglądzie /tws/

- remont zabezpieczenia chemoodpornego komory
- remont przewodnic elektrod zbiorczych
- rozkrecenie zamknięć i pokryw komory oraz prace przygotowawcze do czyszczeń i prac remontowych postoju głównego
- remont zamknięć hydraulicznych i przewodów gazociągu
- remont mechaniczny górnego i dolnego zamknięcia olejowego

*Należy przedstawić szczegółową wycenę prac wymienionych w pkt. 3  
laminowanie wg. ryczałtowej ceny jednostkowej za 1 mm grubości/ 1m<sup>2</sup>  
prace lutownicze – z uwagi na brak możliwości zweryfikowania robót wycena za 1 mb lutu  
w zależności od rodzaju spoiny*

Rzeczywisty zakres do powyższych prac zostanie sprecyzowany na początku postoju remontowego,

**Uwagi:**

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

W harmonogramie prac remontowych należy zsynchronizować prace własne z pracami innymi oraz uwzględnić czas niezbędny do wymiany elektrod ulotowych, mycia ścian i komór metodą wysokich ciśnień.

Termin remontu: czerwiec 2017 (12 dni kalendarzowych)

Prace remontowe przebiegają na wysokości + 17,70 m

Materiały podstawowe i części zamienne oraz wyposażenie wewnętrzne komory zabezpiecza

Zamawiający

Dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie Zamawiającego

WYDZIAŁ PRACOWNI  
KIEROWNIK  
Zdzisław Siliwa

GLÓWNY INŻYNIER  
DS ENERGO-MECHANICZNYCH

mgr inż. Piotr Wacławek