

WEZEŁ MOKREGO ODPYLANIA

PSK-01-U-27 SKRUBER

POMPY PROCESOWE

- remont konstrukcji podstaw pomp - 300kg

INSTALACJA WODNA

- wymiana zasuw, zaworów przeponowych i kulowych układu / 6 szt. zaworów DN 150, 6 szt. zasuw DN150
- wymiana dysz instalacji zraszania - demontaż do czyszczenia i montaż przewodów kolektora i węzła zbiorczego po czyszczeniu - 16 szt

SUFIT SKRUBERA

- remont sufitu otwianego i płaszcz rys. 8609-13 - 15m
- remont stalowej konstrukcji nośnej sufitu rys. 8609-13 - 300kg
- remont włazów rewizyjnych posz rys. 8609-15 - 220kg

PSK-01-U-28 CHŁODNICE I STOPNIA rys. J/PSKII-047-1

INSTALACJA WODNA

- wymiana przewodów instalacji do płukania komór cz. stalowa – 30 m
- wymiana zasuw, wzierników - po 4 szt, dysz zraszających – 3 szt, i uszczelnień instalacji układu
- remont kolektora spływowego oraz przewodów tłocznych i spływowych oraz instalacji zbiorczej - 500kg
- remont konstrukcji nosnej zbiornika cyrkulacyjnego

UKŁAD ROZDZIAŁU GAZU Z CHŁODNICĄ

- rozkrecenie kolektorów - prace przygotowawcze do czyszczeń remontu głównego

PSK-01-U-29 CHŁODNICE II STOPNIA rys. J/PSKII-048-1

INSTALACJA WODNA

- wymiana przewodów instalacji do płukania komór cz. stalowa – 30 m
- wymiana zasuw, wzierników - po 4 szt, dysz zraszających – 3 szt, i uszczelnień instalacji układu
- remont kolektora spływowego oraz przewodów tłocznych i spływowych oraz instalacji zbiorczej - 300kg

UKŁAD ROZDZIAŁU GAZU Z CHŁODNICĄ

- rozkrecenie kolektorów - prace przygotowawcze do czyszczeń remontu głównego
- remont płaszcz stalowego i uszczelnienie den sitowych oraz rurek chłodnicy /po czyszczeniu

Uwagi:

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

W ofercie należy podać cenę za wymianę 1T konstrukcji, 1 mb spawu oraz 1 mb lutu

Termin remontu: czerwiec 2017 (12 dni kalendarzowych)

Części zamienne zabezpiecza Zamawiający

WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK
Zdzisław Śliwa

GLÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGO-MECHANICZNYCH
mgr inż. Piotr Waclawek