

Zakres prac remontowych – pozycja remontowa PSP-07-U-06

Remont Pieca Kupelacyjnego Dorre'a

1. Demontaż odciągów i okapów wentylacyjnych (górnego i przedniego ok. 300 kg) oraz układu odciągu spalin (ok. 230 kg.)
2. Demontaż pokrywy pieca (142kg) i blachy pokrywającej (179 kg) oraz wypalenie ściany frontowej wraz z elementami wsporczymi i nośnymi (383 kg)
3. Prefabrykacja blachy sklepienia oraz frontowej pieca. Blachę frontową wykonać z blachy 12 gat. St3S. Element w którym wycięty jest otwór wsadowy pieca wykonać z blachy 12 o wymiarach ok. 800x800 gat. H25N20S2
4. Wymiana wszystkich elementów nośnych i usztywniających ścianę frontową (poz.14, poz. 17, poz. 20, poz.21, poz. 23, poz. 25). Kątownik 100x100x10 L=1570 – poz. 14 wykonać ze stali żaroodpornej H25N20S2 i zabezpieczyć płaskownikiem żaroodpornym 20x100 L=1570 gat. H25N20S2
5. Prefabrykacja z natury wszystkich elementów zamknięć i zabezpieczeń ściany frontowej
6. Ustawienie współosiowości odciągu spalin względem pieca kupelacyjnego
7. Demontaż klapy wsadowej i zawieszenia
8. Murowanie pieca (całość), pokrywy i klapy wsadowej
9. Montaż zdemontowanego osprzętu pieca wg punktów 1,2,3
10. Wymiana rur termopar oraz króćca dyfuzora palnikowego
11. Wymiana rury doprowadzenia powietrza $\varnothing 73 \times 6,3$ gat. H25N20S2
12. Remont górnego okapu pieca. Boczne płaskowniki wykonać z blachy 10 gat.H25N20S2

Uwagi:

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

Termin remontu: Listopad 2019 (ok. 2,5 tygodnia). Planowane rozpoczęcie prac 4 listopada 2019.

Części zamienne oraz materiały potrzebne do remontu za wyjątkiem materiałów budowlanych zabezpiecza wykonawca. Materiały pomocnicze, sprzęt oraz środki transportu po stronie Wykonawcy.

Dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

Kontakt:

Część mechaniczna – Jakub Hajda tel. 502 590 953

Część budowlana – Grzegorz Pitas tel. 512 403 476

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Mistrz

mgr inż. Jakub Hajda

WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK

Zdzisław Sitwa

GŁÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGOMECCHANICZNYCH

mgr inż. Piotr Weclawek