



NASZE REALIZACJE W 2018 ROKU

ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej

Prefabrykacja, demontaż oraz montaż instalacji odpylania (komin chłodzący):

a) BOF 1

- Prefabrykacja, demontaż, scalanie oraz montaż kotła parowego (Moveable Hood Unit (22 164 kg) - Prefabrykacja, demontaż oraz montaż kotła wodnego (Skirt Unit) (5 153 kg)
- Prefabrykacja, demontaż oraz montaż pozostałych elementów konstrukcyjnych wraz z podłączeniami do kolektorów i prefabrykacją oraz montażem kanałów zsypanych (6 272 kg)
- Demontaż oraz montaż instalacji rurociągów zasilających i powrotnych kotła wodnego i parowego (7 870 kg)

b) BOF 2

- Prefabrykacja, demontaż, scalanie oraz montaż kotła parowego (Moveable Hood Unit) (22 164,50 kg)
- Prefabrykacja, demontaż oraz montaż kotła wodnego (Skirt Unit) (5 153 kg)
- Prefabrykacja, demontaż oraz montaż górnego kolana (Stack Inspection Cover Unit) (8 209 kg)
- Prefabrykacja, demontaż oraz montaż pozostałych elementów konstrukcyjnych wraz z podłączeniami do kolektorów i prefabrykacją oraz montażem kanałów zsypanych w (6 272 kg)
- Demontaż oraz montaż instalacji rurociągów zasilających i powrotnych kotła wodnego i parowego (7 870 kg)
- Wymiana 72 szt. kształtek (butelek) w obrębie klapy eksplozyjnej
- Wymiana 12 szt. kolanek na kotle stałym

c) BOF 3

- Prefabrykacja, demontaż, scalanie oraz montaż kotła parowego (Moveable Hood Unit) (29 861 kg)
- Prefabrykacja, demontaż oraz montaż kotła wodnego (Skirt Unit) (5 537 kg)
- Prefabrykacja, demontaż oraz montaż pozostałych elementów konstrukcyjnych wraz z podłączeniami do kolektorów i prefabrykacją oraz montażem kanałów zsypanych (7 072 kg)
- Demontaż oraz montaż instalacji rurociągów zasilających i powrotnych kotła wodnego i parowego (7 449 kg)
- Naprawa kotła wodnego (Skirt Unit) BOF 3 (wymiana kształtek do komory zewnętrznej, wymiana kształtek do komory wewnętrznej, wymiana części pętli obwodu)
- Naprawa kesonu BOF 3 (wymiana kształtek, wykonanie uszczelnień, wykonanie napawania punktowego, wymiana tzw. jedyńki wraz z uszczelnieniem).

CMC Poland Sp. z o.o. Zawiercie

- Przesunięcie rurociągu tlenu DN250 w osiach C5-C7
- Wymiana rury DN400 zasilającej wodę pierwotną
- Montaż instalacji wody chłodzącej CW/CWR, KW
- Montaż instalacji sprężonego powietrza CA i gazów

NASZE REALIZACJE W 2019 ROKU

CMC Poland Sp. z o.o. Zawiercie

- Wymiana 6 szt. zaworów DN150 PN16 instalacji chłodzenia pierwotnego
- Wymiana rur wodnych chłodzenia pierwotnego DN200 PN16
- Wymiana rurociągu sprężonego powietrza DN200 PN16
- Wykonanie remontu PK-1 i PK-2
- Wykonanie remontu pieca E2 po stronie energetycznej
- Wykonanie nowych osłon w zakresie PK-2

KHK - Zakład Termicznego Przetwarzania Odpadów Kraków

Wykonanie usługi remontu maszyn i urządzeń podczas remontu rocznego.

ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie

Wymiana taśm transporterów podczas remontu instalacji PCI.