

ZAKRES REMONTU CHŁODNIKA KLINKIERU IKN

09 – 31.01.2023r.

1) CHŁODNIK

- Zabezpieczenie rusztu stałego i ruchomego, tak aby nie uszkodzić płytek (na całym ruszcie należy położyć folię budowlaną i 2 warstwy płyt OSB o grubości 22mm)
- Wyburzenie uszkodzonych żarobetonów w stopie i ścianach skośnych w chłodniku (26m²),
- Wyburzenie uszkodzonego naroża (bulnosu) (str. Opole),
- Wymiana dysz powietrznych z rurami 6szt,
- Przegląd obudowy spadu chłodnika z ewentualną naprawą.
- Montaż kotew ceramicznych i odlewanych w stopie i ścianach skośnych na spadzie do chłodnika (170szt). Przygotowanie i montaż szalunków, dylatacji do żarobetonów wylewanych.
- Torkretowanie betonem izolacyjnym wyburzonych pól
- Wylewanie żarobetonów.
- Wymiana uszkodzonych żarobetonów na ścianach bocznych chłodnika i leja kruszarki (25m²).
- Montaż bloków żarobetonowych na ścianach chłodnika
- Wymiana uszkodzonych elementów zawieszenia elementów stropu chłodnika (36szt). Wymiana elementów z dwuteownika 120 i uszy do montażu elementów.

- Wymiana kompensatora pomiędzy głowicą wylotową pieca, a spadem chłodnika.
- Wymurowanie cegłą szamotową włazu bocznego chłodnika

2) WYLOT PIECA

- Wyburzanie uszkodzonych żarobetonów w głowicy wylotowej – sufit (30m²), ściany (5m²), belki pod piecem (5m²),
- Regeneracja obudowy głowicy poprzez spawanie,
- Wymiana żarobetonów: na suficie i na ścianach, belki pod piecem

3) Porządki na obiekcie po wykonaniu remontu wg wskazań Inspektor Nadzoru.

4) Przekazanie Wydziałowi Produkcji obiektu do ruchu.