

**Wykonanie projektu i zabudowa układu do odbioru pyłów z skrzyni pyłowej
wraz z zamknięciem hydraulicznym.**

1. Demontaż na postoju głównym starej skrzyni pyłowej.
2. Dostawa z montażem nowej skrzyni na pyły wykonanej ze stali z parą drzwi rewizyjnych i lejem spustowym w dnie wykonanym z spadkami.
3. Dostawa z montażem podajnika do odbioru pyłów z zamknięciem hydraulicznym.
4. Dostawa i montaż schodów z barierką nad podajnikiem pyłów.

Uwagi:

- a. Do oferty należy dołączyć krótki opis i szkic rysunkowy z podstawowymi parametrami proponowanego urządzenia.
- b. Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać projekt wykonawczy urządzenia w wszystkich branżach i uzyskać jego akceptację przez Inwestora.
- c. Po wykonaniu i uruchomieniu dostarczyć dokumentację techniczno-ruchową w 4 egz. + 1 w wersji elektronicznej oraz protokół z przeszkolenia pracowników.
- d. Demontaż i uruchomienie nowego pojemnika na pyły musi zostać wykonane na postoju głównym HCM planowanym we wrześniu 2020.
- e. Wyznacznikiem i kryterium do oceny będzie zwiększenie skuteczności sedymentacji pyłów i ich bieżąca ewakuacja z układu odciągowego pieca zapłonowego.
- f. Sprawdzenie nośności konstrukcji, na której będzie ustawiony nowy silos pod względem statyczno – wytrzymałościowym.
- g. Schody nad przenośnikiem wykonać zgodnie z wytycznymi *Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki* i pomalować w kolorami ostrzegawczymi żółto czarnymi. Należy przymocować schody do posadzki za pomocą kotew montażowych stalowych sworzniowych oraz wykonanie podlewek pod stopy konstrukcji schodów.