

Uzupełnienie do opisu technicznego, opis – architektura

1. Wentylacja

Zgodnie z opisem w branży sanitarnej i zmianami do opisu jako instalacja wentylacji awaryjnej mechanicznej należy zastosować 4 wentylatory dachowe (2szt. hala reaktorów, 1 szt. pomieszczenie prasy, 1 szt. pomieszczenie kraty i retencji) chemoodporne zapewniające min. 3 wymiany powietrza w poszczególnych pomieszczeniach. Wydajność 400÷600m³/h, prędkość obrotowa min. 900obr./min ze stałą prędkością, średnica przyłączeniowa 200mm, śr. wirnika 180mm. Praca podczas awaryjnego stężenia gazów wybuchowych, dla strefy 2 kat 3. Moc nominalna silnika 0,18 ÷ 0,25kW, napięcie 400V, stopień ochrony IP55. W pomieszczeniu dmuchaw wentylacja pomieszczenia będzie odbywała się w sposób grawitacyjny, wywie za pomocą wywiewki śr. min. 200mm umieszczonej w dachu.

2. Docieplenie ścian

Jako wykończenie tynk *akrylowy zamienia się na silikatowy.*

3. Stolarka okienna i drzwiowa

Parapety wewnątrz budynku należy wykonać z konglomeratu w kolorze białym.

4. Dojścia do budynków oraz utwardzenie pod kontener

Wokół budynku na części, która nie stanowi dojścia do pomieszczeń technologicznych należy wykonać opaskę szerokości 50cm z kostki betonowej gr 8cm zakończonej obrzeżami betonowymi 8x30x100.

5. Prasa

Należy wykonać przejścia przez ściany oraz w ciągach komunikacyjnych dla potrzeb umieszczenia przenośnika be zwałowego pracy do odprowadzania osadu na zewnątrz budynku do kontenera stalowego KP7, który zostanie dostarczony przez wykonawcę robót.

Uwaga. Uzupełnienie należy rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz rysunkami załączonymi w projekcie.

LECH JEZIAK
Uprawnienia budowlane nr 178/Wa/7E
Architektoniczno-Konstrukcyjne
09-506 Sołtewka, Brwilno Dolne 76^A
tel. 0 608 52-66-22

