

na wysokości 2,50 m. Wszystkie sufity ocieplić należy matami z wełny mineralnej o gęstości  $60 \text{ kg/m}^3$  ułożonymi na paroizolacji z folii budowlanej paroszczelnej. Grubość warstwy 18 cm.

## 6.6. Elementy komunikacji

Pomost stalowy nad halą reaktorów zaprojektowano z profili zimnogiętych i krat pomostowych systemu „Mostostal”. Podpory i barierki zaprojektowano z rur okrągłych i prostokątnych. Drabiny z prętów i płaskowników. Stal St3SX. Elektrody ER-1.46. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu podanego na rysunkach.

## 7. Elementy wykończeniowe budynku

### 7.1. Stolarka okienna i drzwiowa

W wariantcie standardowym przyjmuje się okna drewniane zespolone, dwuszybowe. Drzwi wewnętrzne płytowe malowane lub konfekcjonowane z ościeżnicami stalowymi. Drzwi zewnętrzne drewniane klepkowe z ościeżnicami drewnianymi oraz drzwi stalowe.

W wariantcie do uzgodnienia z Inwestorem zaleca się zastosowanie okien z PVC i drzwi wewnętrznych profilowanych.

### 7.2. Tynki wewnętrzne i wykładziny ściennie

Tynki wewnętrzne zwykle cementowo-wapienne kat.III. Na ścianach w kabinie WC i w kabinie natrysku wykonać wykładzinę z płytek glazurowanych do wysokości 2,0 m. W pokoju socjalnym nad zlewozmywakiem i umywalką wykonać wykładzinę z płytek do wys. 1,60 m.

### 7.3. Posadzki

We wszystkich pomieszczeniach ( z wyjątkiem sterowni ) przyjmuje się posadzki z podłogowych płytek ceramicznych nieszkliwionych, uniwersalnych o grubości do 1,0 cm, na podłożu cementowym. W sterowni – gumolit. Posadzki pomieszczeń socjalnych od strony podłoża docieplić warstwą styropianu gr. 3 cm. ( patrz opis warstw nr 5. )

W wariantcie zalecanym proponuje się zastosowanie posadzek jednolitych z żywicy epoksydowych lub betonu polimerowego np. ASODUR, BETONDUR.

### 7.4. Roboty malarskie

Tynki wewnętrzne i płyty gipsowo-kartonowe sufitów pomalować farbą emulsyjną akrylową, białą do wnętrza narażonych na działanie wody.

We wszystkich pomieszczeniach malować lamperie olejne do wysokości 1,50 m.

### 7.5. Elewacje i kolorystyka budynku

Ściany zewnętrzne docieplić styropianem FS 15 o grubości warstwy 10 cm z wyprawą tynkarską Atlas lub Ceresit na siatce z włókna szklanego. Faktura gładka w kolorze kremowym. Wokół budynku wykonać cokół z płytek klinkierowych o wym.  $6 \times 25 \text{ cm}$  do wysokości 50 cm, oraz opaskę z płyt chodnikowych  $50 \times 50 \times 7 \text{ cm}$ . Pokrycie dachu blachą wytlaczaną w dachówkę w kolorze ciemnej zieleni lub w kolorze cegły klinkierowej. Obróbki blacharskie z blachy płaskiej ocynkowanej gr. 0,55 mm, pomalować w kolorze pokrycia.

Rynny śr. 125 mm, oraz rury spustowe śr. 90 mm z PVC w kolorze pokrycia.

Kominy wentylacyjne ponad dachem z cegły klinkierowej. Nakrywy kominowe z betonu.

Elementy stalowe ( pomosty i drabiny ) pomalować w kolorze reaktorów ( ciemno-niebieski ).

Przed wejściami do budynku wykonać stopnie betonowe i osadzić wycieraczki stalowe.