

Dach o małym spadku jednokierunkowym, kryty papą. Poszycie połaci z płyt paździeżowych grubości 4 cm.

Konstrukcja nośna w postaci drewnianych dźwigarów kratowych, tzw. zbijaków, w rozstawie co 1,20 m. Dźwigary na rozpiętość traktu, 6,0 m, wsparte ścianą wewnętrzną środkową.

Ocieplenie dachu w poziomie pasa dolnego w postaci 5 cm wełny mineralnej. Od spodu sufit podwieszony z płyt gipsowych suchego tynku na ruszcie drewnianym.

W pomieszczeniu narożnym w budynku, o wymiarach w rzucie, w świetle 3,23 x 2,01 m, mieszczącym magazyn odczynników wykonano dodatkowo strop stalowo ceramiczny typu Kleina, o płycie ceglanej zbrojonej bednarką typ półciężki, na belkach stalowych z IPN 100.

Konstrukcję nośną budynku stanowią ściany zewnętrzne i wewnętrzna, jako typowe, drewniane segmenty ramowe, pełne bądź z otworami okiennymi, ocieplone wełną mineralną, z wykończeniem z płyt pilśniowych i płytami suchego tynku, gipsowymi. Taką samą konstrukcję posiadają ściany wewnętrzne działowe, usztywniające.

Uzupełnienie ścian jako murowane z gazobetonu 24 cm lub cegły ceramicznej pełnej 12 cm. Ściany murowane pokryte tynkiem.

Na zewnątrz, na wszystkich elewacjach, jako fakturę ścian, wykonano wykładzinę z eternitu falistego, mocowanego do drewnianego szkieletu na gwoździe bite bezpośrednio lub poprzez blaszaną podkładkę.

Dołem elewacji, osadzone są ozdobniki, w postaci poziomych drewnianych listew.

Posadowienie budynku bezpośrednie w postaci łąw fundamentowych z betonu monolitycznego szerokości 25 cm.

Posadzki w budynku jako wykładziny rulonowe pcv lub dywanowe na wylewce z zaprawy cementowej. Podkład ze żwirobotonu 20 cm, na podsypce piaskowej.

Instalacje w budynku:

1. centralne ogrzewanie zasilane zdalaczynnie, rozprowadzenie w budynku poprzez rury stalowe w kanałach wykonanych w posadzce, o pokryciu z blachy ryflowanej; grzejniki rurowe i żeberkowe, żeliwne,
2. wentylacja mechaniczna w postaci kanałów blaszanych nawiewu i wywiewu, także miejscowe wyciągi wynikające z byłej funkcji pomieszczeń technicznych, wyrzutnie dachowe i punktowe deflektory, czerpnie w ścianach zewnętrznych,
3. elektryczne, siła, światło, telefon, kontrola dostępu, ogromowa,
4. wod – kan.