

II PIĘTRO

- Węzły sanitarne [3/11, 3/12] – okładzina ścienna o wysokości drzwi t.j. $H=2,05$ m.
W obu tych pomieszczeniach umywalki oraz pisuar mocowane będą na ściankach wykonanych w technologii lekkiego szkieletu opartego na metalowej konstrukcji nośnej

UWAGI DOTYCZĄCE MONTAŻU URZĄDZEŃ SANITARNYCH DO ŚCIANEK „LEKKICH”

Ciężką instalację sanitarną [umywalki i pisuar – opisane powyżej] należy mocować zgodnie z rozwiązaniami systemowymi do do prefabrykowanych stelaży o płynnej regulacji wysokości które łącznie ze słupkami przejmą obciążenie od montowanej armatury.

Po montażu konstrukcji nośnej ścianki i zakryciu jednej strony ściany [tej z armaturą] można przystąpić do montażu instalacji sanitarnej.

Całą przestrzeń ściany należy wypełnić wełną mineralną [izolacja akustyczna oraz przeciwdziałanie poceniu się rur z zimną wodą]

W miejscach montowania urządzeń stosować podkładki z gumy lub filcu [przeciwdziałanie przenoszenia dźwięku przez glazurę]

Uwagi dotyczące ścianek działowych w pomieszczeniach „mokrych” – patrz opis konstrukcji w części dotyczącej ścian.

7.5. STOLARKA OKIENNA

W budynku występują dwa typy okien:

- w pomieszczeniach – okna drewniane o konstrukcji skrzynkowej: jedno, dwu i trójdzielne, dwupoziomowe z dominującym profilowanym śłemeniem
- na klatkach schodowych – okna drewniane o konstrukcji krosnowej
- w piwnicach – okna drewniane o konstrukcji krosnowej

W ekspertyzie technicznej dotyczącej stanu technicznego budynku koszarowego stwierdza się iż stan techniczny okien skrzynkowych i krosnowych jest niedostateczny – stolarka jest wyeksploatowana, nieszczelna, ponadto nie spełnia warunku odpowiedniej izolacyjności termicznej. Do podobnych wniosków można było dojść w trakcie prowadzenia prac związa-