

Aneks do projektu:
„Przebudowy i remontu pomieszczeń w piwnicy i na parterze budynku „C”
Akademii Morskiej”

Na mocy niniejszego aneksu zmianie ulega brzmienie punktu 3.6.6.1. Opisu technicznego projektu wykonawczego branży Architektonicznej:

3.6.6.1 Ściany:

Uwaga: Wszelkie przebicia i przepusty w ścianach należy po wykonaniu instalacji wypełnić. Przepusty przez ściany będące ścianami oddzielenia pożarowego w rozumieniu przepisów rozporządzenia o warunkach technicznych (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.), lub na podstawie decyzji Komendanta Straży Państwowej załączonej do niniejszego opracowania, należy zabezpieczyć w sposób dający im klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów.

Piwnica. Na istniejących ścianach zewnętrznych od strony wnętrza budynku, należy przewidzieć tynki w systemie 3 warstwowym zgodnie z wytycznymi instrukcji WTA nr 2-9-04. Na istniejących ścianach wewnętrznych planowanych do pozostawienia, należy przewidzieć tynki w systemie 3 warstwowym zgodnie z wytycznymi instrukcji WTA nr 2-9-04.

Nowe ściany projektuje się jako ścianki z płyt GK o grubościach:
- 12,5 cm (profil CW 75, podwójna płyta GK po obu stronach, w pomieszczeniach wilgotnych należy stosować płyty gipsowe impregnowane przeznaczone do pomieszczeń w których wilgotność wynosi 70%, a okresowo dochodzi nawet do 85%. Ściany o odporności pożarowej wykladać płytami do tego przeznaczonymi, zapewniającymi odporność ogniową przegrody na poziomie określonym w projekcie),

W pomieszczeniach mokrych stosować podwójne płyty GK wodoodporne do których należy kleić płytki ceramiczne do wys. 2m.

Stosować powłoki malarskie spełniające wymagania WTA w szczególności dotyczące dyfuzyjności, oraz posiadające klasę ścieralności I-farby odporne na szorowanie na mokro wg. PN-C-81914:2002.

Parter. Na istniejących ścianach planowanych do pozostawienia, należy przewidzieć zbitie luźnych tynków, ich uzupełnienie oraz wykończenie gładzią gipsową. Do malowania ścian wykorzystywać farby posiadające klasę ścieralności I-farby odporne na szorowanie na mokro wg. PN-C-81914:2002.

Kolorystykę elementów wykończenia należy uzgodnić z inwestorem.