

Projekt remontu łazienki w Szkole Podstawowej nr.204 przy ul. Bajkowej 17/21

W pomieszczeniu łazienki na parterze należy zdemontować, całą armaturę, skuć płytki, wyburzyć istniejące kabiny wc.

Zamurować istniejący otwór prowadzący do pomieszczenia z kabinami.

Wykuć nowe przejście w miejscu wskazanym na rysunku.

Pod oknami po zdemontowaniu grzejników należy dołożyć ściankę z multipolu 10 cm w celu likwidacji mostka termicznego.

Centralne ogrzewanie

Instalację CO ukryć w ścianach,

Przewody instalacji C.O. doprowadzić w podsadzce do nowych grzejników.

Zainstalować osłony na grzejniki.

Instalacja wodno- kanalizacyjna

Instalację wodno – kanalizacyjną doprowadzić do wskazanych nowych lokalizacji. Zamontować nowe suche syfony w kratkach odpływowych zatrzymujące cofający się zapach z kanalizacji.

Elektryka

Do zamontowania są baterie bezdotykowe, zasilanie bateriami, należy przeprowadzić próbę zainstalowania kranu i ukrycia baterii w pół postumencie, wskazania montażu zalecają instalacje w znacznej odległości co sprawia że bateria jest na wierzchu co jest niepożądanym rozwiązaniem. Jeśli nie uda się ukryć zasilania, należy wykonać przed-ścianę przed montażem umywalk tak aby ukryć zasilanie baterii, wykonując rewizje przy każdej baterii do wymiany baterii.

Sufity podwieszane

Zaprojektowano w obu pomieszczeniach sufity podwieszane systemowe zgodnie z rysunkiem część paneli sufitowych o wymiarach 120x 60, część 60x60.

Należy pamiętać o wyprowadzeniu wentylacji - z istniejącej wentylacji grawitacyjnej na pomieszczenia, nie zakrywając jej zabudową sufitu.

W modułach zaplanowano instalację oświetlenia- liniowe oświetlenie w wymiarach płyt sufitowych, w dokumentacji załączono zdjęcie jak powinien taki sufit wyglądać.

Sufit biały, listwy , narożniki białe.

Ściany glazura,

Na ścianach do wysokości drzwi- 2m=00 cm ułożyć glazurę w 3 kolorach, na mijankę, fuga zawsze w kolorze grafitowym. Kolor do uzgodnienia w nadzorze autorskim. Rozkład poszczególnych płytek wskazano na rysunkach.

Należy zabezpieczyć narożniki przy przejściu do drugiego pomieszczenia- zamontować listwy PCV w kolorze szarym.

Ściany malowanie

Ściany powyżej glazury malować w kolorze białym.

Proponuję dla uatrakcyjnienia zamontować plakaty o tematyce łazienkowej :) z napisami "umyj ręce" itp., w zachowywać czarny kolor czarny, każda ramka taka sama / plakaty w kolorystyce łazienki.

Podłoga gres

Podłoga- gress 60x60, fuga w kolorze płytki

HPL

Ścianki działowe, drzwi oraz przymyki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 lub 28mm, dwustronnie melaminowanej, w kolorach wg wzornika producenta. Profil usztywniający przednią ścianę ukryty za linią frontu (niewidoczny od zewnątrz. Elementy nośne systemu łączone są ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe oraz przymyki boczne przymocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych anodowanych. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach. Wszystkie krawędzie, które nie są zamknięte profilami aluminiowymi, są zabezpieczone listwą PCV o grubości 2 mm. KOLOR HPL BIAŁY Drzwi wyposażone w trzy zawiasy samodomykające – grawitacyjne, pochwyt oraz blokadę z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu „wolne-zajęte”. Zastosowanie w kabinach sanitarnych okuć ze stali nierdzewnej zdecydowanie wpływa na ich trwałość. Okucia ze stali nierdzewnej są bardziej odporne na działanie szerokiej gamy środków chemicznych stosowanych do czyszczenia, mają też większą odporność mechaniczną. Polecamy stosowanie okuć i akcesoriów ze stali nierdzewnej w pomieszczeniach o intensywnym użytkowaniu oraz wszędzie tam gdzie występuje zagrożenie celowego uszkodzenia kabin przez użytkowników.

Urszula Kuś
605171603