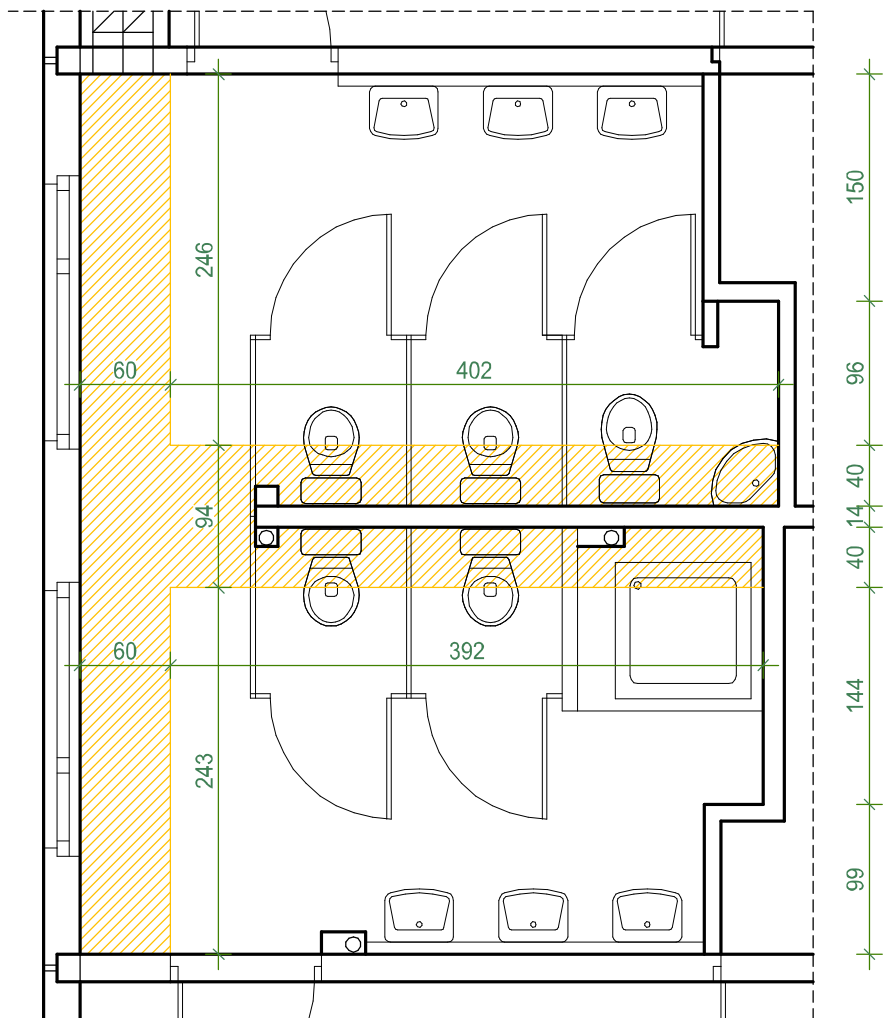


RZUT WYPOSAŻENIE stan projektowany



RZUT SUFITU stan projektowany

2. Projektowane ścianki kabin sanitarnych - systemowe atestowane, przeznaczone do przedszkoli. Drzwi kabin powinny posiadać zabezpieczenie przed zgnieciem palców dzieci. Ścianki HPL z płyty kompaktowej gr. min 12 mm
3. Nowe drzwi wejściowe do zespołów sanitarnych atestowane. Należy zastosować drzwi przeznaczone do budynków użyteczności publicznej ze szczególnym uwzględnieniem placówek przedszkolnych. Ościeżnice stalowe. Rama ślizgła z klejonego drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła - płyta wiórowa otworowana. W dolnym fragmencie skrzydła drzwiowego należy zastosować otwory wentylacyjne.
5. Projektowane grzejniki - szczegóły patrz część instalacyjna
6. Obudowa grzejników systemowa wykonana z płyty HPL gr. 10 mm
7. Miska ustępowa stojąca lejowa przeznaczona dla dzieci wraz ze spłuczką z funkcją stop. 4 szt.
8. Miska ustępowa kompaktowa (personel) 1 szt.
9. Umywalki dla dzieci + syfon chromowany + jednouchwytywa bateria umywalkowa sztorcowa. 6 szt.
10. Umywalka narożna + syfon i bateria j.w. 1 szt.
11. Dozownik mydła w płynie 0,5 litra ABS koloru białego 8 szt.
12. Dozownik ręczników papierowych w listkach (pojemność 500 szt.) ABS koloru białego 5 szt.
13. Uchwyt na papier toaletowy z osłoną 5 szt.
14. Zosłotka do toalety stojąca 5 szt.
15. Lustro bezpieczne 60 x 200 i 60 x 180 cm wklejane zlicowane z powierzchnią glazury na ścianach
19. Nowe parapety PCV. Parapety powinny być połączone z osłoną grzejników
20. Kosze na śmieci stalowe 5 l - 3 szt.



Sufit podwieszony gips-karton. GKBI systemowy na ruszcie stalowym - obudowa przewodów wentylacyjnych 2,40 m nad poziomem posadzki. Powierzchnia pozioma 6,68 m2

W projekcie jako przykłady rozwiązań podano systemy i materiały konkretnych firm. Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych

U w a g a :

- szczegóły dotyczące instalacji patrz opracowania branżowe,
- rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym,
- wszystkie wymiary sprawdzić w naturze,
- wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- wszystkie prace związane z zastosowaniem wybranych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi ich producentów. Wykonawca powinien zapoznać się z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów poszczególnych produktów.
- kolorystyka glazury (ściany i posadzki) do ustalenia z Użytkownikiem i projektantem w ramach nadzoru autorskiego.

Rzut fragmentu

I piętra 1:50

stan projektowany

RZUT SUFITU

WYPOSAŻENIE

ZESPÓŁ SANITARIATÓW NR 3



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA 40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/
projekt : Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej przebudowy sanitariatów na I piętrze w Przedszkolu Nr 23 w Zabrze przy ul. Ślęczka 9 - w ramach zadania modernizacja placówek oświatowych

Inwestor : Miasto Zabrze
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Projekt : mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura)
mgr inż. Stanisław Klajnowski (konstrukcja)

Rzut fragmentu I piętra (zespół sanitariatów nr 3)
rzut sufitu i wyposażenie - stan projektowany

Faza : proj. bud-wykon. Branża : architektura nr rys. : 17

Skala : 1:50 Data : kwiecień 2013