

Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu.

Wprowadzone zmiany nie mogą pociągać za sobą zwiększenia kosztów inwestycji ani zmieniać idei projektu.

Wszelkie zmiany muszą uzyskać akceptację Inwestora i Głównego Projektanta.

Jeżeli zastosowanie rozwiązania zamiennego wiąże się z koniecznością wprowadzenia zmian w dokumentacji, strona wnioskująca ponosi pełną odpowiedzialność za dokonanie tych zmian, związaną z tym koordynację międzybranżową oraz uzyskanie niezbędnych uzgodnień i pozwoleń.

Ściany działowe --- konstrukcja lekka , szkieletowa wypełniona wełną mineralną , obite dwustronnie płytami g.k.-f.

---- otwory drzwiowe do zamurowania --- cegła dziurawka

--- tynki cem. wap. kat.IV

--- malowanie farbami lateksowymi

--- na korytarzach i w poczekalniach okładziny ścienne pcv od cokolików do poziomu odbojoporeczy, w sanitariatach glazura do wysokości 2,10 m

--- drzwi --- z profili aluminiowych i drewniane płycinowe okleinowane folią pcv

w ościeżnicach drewnianych

--- w drzwiach z kontrolowanym dostępem klamki mocować jedynie po stronie wewnętrznej

w drzwiach oznaczonych jako p.poż.--- szkło ogniochronne o wielowarstwowej budowie

typu Pyrostop

--- przeszklenia wszystkich drzwi na traktach komunikacyjnych --- szkłem udero-
odpornym

--- stropy podwieszone--- modułowe , niehigroskopijne, nierozprzestrzeniające
grzybów i pleśni

--- piony instalacji c.o. i wod.-kan. obudować płytami g.k.-f.

--- instalacje elektryczne i teletechniczne prowadzić w bruzdach

--- przewody instalacji wentylacyjnej przebiegające poza obrębem stropu podwieszono-
go obudować szczelnie płytami gipsowo-kartonowymi

--- posadzki z terakoty i gresu w sanitariatach i pomieszczeniach porządkowych---
antypoślizgowe , odporne na działanie chemikalii , IV stopień ścieralności. na styku
ściany i posadzki zastosować kształtki wyoblone

--- pcv rulonowe na posadzkach w gabinetach lekarskich i zabiegowych , rejestracjach i
pomieszczeniu socjalnym---klasy 34, grubości 2,0mm, odporne na działanie środ-
ków chemicznych wywinięte na ściany na wysokość 8 cm

--- pcv rulonowe na posadzkach w poczekalniach i korytarzach---klasy 34, grubości
2,0mm, odporne na działanie środków chemicznych wywinięte na ściany na wyso-
kość 20,00 cm

--- parapety wewnętrzne --- z konglomeratu kamienia zlicowane ze ścianą

--- odbojnice i odbojoporecze --- z pcv z rdzeniem aluminiowym

--- podnośniki zewnętrzne Cibes 2 sztuki

--- balustrady zewnętrzne stalowe malowane proszkowo

10.4 Wymagania w zakresie konstrukcji

Istniejący obiekt został wykonany w klasie odporności B . Nie przewiduje się zasadniczych ingerencji w układ konstrukcyjny. Planowane przebudowy ramp ,schodów oraz budowa estakady należy wykonać w konstrukcji żelbetowej z uwzględnieniem warunków grunto-
wych.