

pozostawia się bez demontażu. Stanowiąc będą one równe podłoże do przyklejenia nowej okładziny z płytek ceramicznych. w tym przypadku należy użyć kleju o zwiększonej elastyczności i przyczepności na tzw. podłoża trudne.

Płytki posadzkowe powinny posiadać odporność na ścieranie klasy 4.

Na stropach w pomieszczeniu kabin sanitarnych (parter i piętro) projektuje się sufit podwieszany typu Rigips. Sufit ten powinien być na wysokości dolnej krawędzi nadproża okiennego. Sufit zakryje istniejącą rurę wentylacji grawitacyjnej. W powierzchnię sufitu można wbudować oprawy oświetleniowe. Istniejące fragmenty ścian z luksferów pozostawia się bez zmian.

#### 7.4. Ścianki działowe kabin sanitarnych.

Projektuje się nowe ścianki działowe kabin z płyt drewnopochodnych gr. 28mm, wodoodpornych i laminowanych. Płyty będą na obwodzie zaopatrzone w okucie z ceownika aluminiowego. Do posadzki ścianki montować za pomocą specjalnych stojaków ze stali nierdzewnej. Do ścian płyty mocować za pomocą śrub i kołków rozprężnych w rozstawach co 0,8m 9 3 szt. na wysokości 1,85m. Całkowita wysokość ścianek 2,0m w tym 15 cm stanowi prześwit między posadzką a dolną krawędzią ścianki.

#### 7.5. Malowanie

Malowanie końcowe wykonać po szpachlowaniu i gruntowaniu powierzchni stropów i ścian. Używać farb emulsyjnych akrylowych zgodnie z kolorystyką wybraną przez Inwestora.

mgr inż. Bogdan Gregor  
projekt specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
- upr. bud. nr WDPP/N 38/88/Zg

**Jan KOSTURA**  
wyposażenie sanitarne budynków  
upr. bud. nr 68/79/Zg  
specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
upoważniony do:  
1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót  
2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów  
instalacji sanitarnych