

przykleić płyty styropianowe gr. 2-3cm klejem poliuretanowym Ceresit CT 84. Klej ten ze względu na swoje właściwości doskonale przyklei się do papy która została wywinęta na ściany budynków. Następnie wykonać warstwę zbrojącą z siatki z włókna szklanego o gramaturze 160g/m2 zatopionej w masie klejowo-szpachlowej Ceresit ZU. W kolejnym etapie należy wykonać tynk mozaikowy o fakturze zgodnej z istniejącą na bud.33A. Na budynku 33 zaleca się zastosować tynk mozaikowy o kolorystyce zbliżonej do istniejącego lastryko.

8. Roboty wewnątrz budynku

8.1.Reprofilacja stropu w piwnicy

Prace rozpocząć od oględzin wszystkich komórek lokatorskich znajdujących się poza obrysem budynku w celu szczegółowego określenia miejsc do naprawy.

W miejscach zawilgoconych i uszkodzonych należy odbić tynki aż do odsłonięcia betonu. Następnie wykonać reprofilację zgodnie z technologią opisaną w pkt.7.1 projektu.

8.2.Remont holu wejściowego

Projektuje się remont holu wejściowego do budynku. W pierwszej kolejności należy zdemontować istniejące drzwi wejściowe do budynku oraz drzwi do rowerowi. Następnie rozebrać zaślepione naświetle nad wejściem do budynku. Zaślepienie rozebrać do wysokości podciągu tj. 2,96m od istniejącego poziomu posadzki. Szerokość otworu drzwiowego bez zmian. Rozbiórce podlega również okładzina z płytek gresowych w holu i na pierwszym stopniu schodowym.

W kolejnym etapie należy wykonać podniesienie istniejącej posadzki holu do wysokości pierwszego stopnia. W tym celu należy na istniejącym podłożu ułożyć styropian EPS200 gr.5cm i wykonać wylewkę posadzkową grubości ok. 8cm. Wylewkę dodatkowo zbroić włóknem rozproszonym dodanym w trakcie przygotowywania mieszanki.

W wylewce osadzić ruszt wycieraczki aluminiowej z wkładem szczotkowym o wymiarach 120x80cm. Wysokość osadzenia należy tak dobrać aby płaszczyzna wycieraczki pokrywała się z płaszczyzną nowej nawierzchni holu.

Na wylewce należy wykonać izolację podpłytową z elastycznej wodoszczelnej powłoki Ceresit CR 166. Docelowa grubość powłoki 3mm. Na styku posadzki ze ścianami holu wkleić systemową taśmę narożnikową.

Nową nawierzchnię holu wykonać z płytek granitowych promieniowanych układanych na kleju elastycznym. Wzór płytki uzgodnić z inwestorem.

Projektowany układ warstw podłogowych w holu:

- istniejące podłoże
- styropian EPS 200 gr.5cm
- folia PE 0,3mm
- wylewka cementowa gr.8cm zbrojona włóknem