

- Izolacja ścian fundamentowych i fundamentów z folii izolacyjnej lub bitumiczna
- Klasa bloczków betonowych 15, zaprawa cementowa M5
- Platforma dla NPS przyjąć jako śrubową
- Granit gruby na 3 cm na powierzchniach poziomych powierzchnie pionowe 2 cm. Następnie wysunięte 3cm. Stopnie należy wykonać jako jeden element wg rysunku, ale dopuszcza się skorygowanie podziałów pozostałych elementów po konsultacji z kamieniarzem. Zestawienie granitu należy wykonać na podstawie załączonego rysunku ale po przygotowaniu schodów do położenia nowej okładziny i korekcie wymiarów „z natury”. Sposób obrobienia kamienia powierzchnie poziome jako płomieniowany, powierzchnie pionowe jako polerowane. Po skuciu istniejących okładzin należy uzupełnić ubytki i zagruntować(rys.1).
- Tynki zostaną skuty tylko w miejscach ich odspojenia od ścian.
- Nierówności ścian doprowadzić do równej płaszczyzny przy pomocy gładzi szpachlowych
- Płyta g-k 12,5 mm standardowa(nie GKF) do sufitów podwieszonych.
- Elementy drewniane oczyścić ze starej powłoki malarskiej przy pomocy opalarek lub innych urządzeń mechanicznych, przygotować podłoże pod malowanie lakierobejcą i pomalować
- Kształt listew przypodłogowych dowolny ale w kolorze pozostałych elementów drewnianych
- materiał granit Rossoporino (specyfikacja)
- Projektowane elementy od istniejących należy zdylatować 2cm warstwą styropianu
- Rurę spustową z lewej strony należy przeprowadzić w takiej samej odległości od skraju budynku co z prawej strony i włączyć do kanalizacji deszczowej(rys.2).
- Podszybie odvodnić kratką odpływową i włączyć do istniejącej deszczówki.
- Istniejące balustrady można poddać renowacji
- Poszerzenie nadproża: jeżeli w wyniku sprawdzenia(za pomocą odkucia fragmentu tynku), stwierdzi się że belka nadproża ma odpowiednią długość(więcej niż 10cm oparcia na stronę musi pozostać) i istnieje możliwość, można przystąpić do poszerzenia. Jeżeli okaże się inaczej należy odstąpić od poszerzenia.
- Przekrój A-A nie wniesie niczego nowego do projektu gdyż projektowana ściana (maszt dźwigu-platformy) jej wymiary i parametry dostarczy producent platformy.(rys.3)
- Ściana (maszt dźwigu) obłożona tylko od zewnątrz(rys.3).

Granit „Rosso porino” -specyfikacja

gęstość: 2600-2650 kg/m³

nasiąkliwość: 03-0,33%

wytrzymałość na zginanie: 11,6-15,6 MPa

wytrzymałość na ściskanie: 112,7-188,4 MPa

grubość:

30mm -elementy poziome(stopnie, spoczniki, itp.)

20mm -elementy pionowe(ścianki,podstopnice, itp.)

sposób wykończenia:

Elementy poziome -płomieniowane, zbliżone do naturalnego przełomu. Chropowatość z wyraźnymi zmianami ziaren kwarcu powstałymi na skutek działania wysokiej temperatury skrzywienie powierzchni licowej $\pm 0,5$ mm.

Elementy pionowe -polerowane, wysoki stopień wygładzenia, z połyskiem dopuszczalna chropowatość 2,5-20 μ m(0,0025-0,020 mm). Skrzywienie powierzchni licowej niedopuszczalne.

UWAGA !!! Płyty granitowe muszą być zgodne z normami przedmiotowymi(PN-B 11202:1996) oraz świadectwami ITB.

