

słupków, ze spadkiem, przykryć zaprawą do napraw betonów.

15.4. Obróbki blacharskie.

Po ustawieniu rusztowań wykonać szczegółowy przegląd obróbek blacharskich wszystkich gzymsów i podokienników wykonanych z blachy miedzianej oraz rynien i rur spustowych.

Rynny i obróbki w dobrym stanie pozostawić, o ile nie będą kolidowały z pracami naprawczymi tynków. Inne zdemontować i użyć ponownie. Fragmenty przeciekające, rozszczelnione, pogięte zdemontować i wymienić na nowe. Szacuje się ~50% elementów miedzianych do wymiany.

Obróbkę blacharską na attyce wymienić na obróbkę z blachy tytan-cynk.

Wykonać nową obróbkę blacharską z blachy miedzianej między połączeniami niższej części obiektu pokrytymi blachą miedzianą, a ścianami szczytowymi wyższej części.

Nie można dopuścić do połączenia ani zetknięcia się pokrycia, rynien, obróbek blacharskich itp. elementów wykonanych z blachy tytan-cynk. z obróbkami lub innymi elementami z blachy miedzianej. Także elementy z blachy miedzianej nie mogą znajdować się nad blachą tytan-cynk.

15.5. Tynki i detale sztukatorskie.

Po ustawieniu rusztowań dokonać szczegółowego przeglądu tynków i detali sztukatorskich.

Wszystkie tynki zawilgocone, zdegradowane, odspojone skuć. Wszystkie zniszczone i odspojone detale, tj. elementy plecionki oraz wianuszki zdemontować. Elementy detali, które nadają się do ponownego wbudowania poddać naprawie stosując elastyczną szpachlówkę. Pozostałe, brakujące lub całkowicie zniszczone odlewy odtworzyć. Rekonstrukcję detali wykonać za pomocą form silikonowych używając zaprawy zbliżonej składem i strukturą do istniejącej. Elementy dobrze przytwierdzone do podłoża poddać naprawie „in situ”.

Tynki i detale sztukatorskie przed wykonaniem naprawy oczyścić z farb, mchów i porostów, umyć z zastosowaniem gorącej wody z dodatkiem detergentu oraz wykonać chemiczną dezynfekcję powierzchni specjalistycznym środkiem.

Wykonać nowe tynki wapienno-cementowe w miejscach skutych, zniszczonych. Na rysunkach elewacji podano procentowe wielkości powierzchni tynków do wymiany.

Przed wykonaniem nowych tynków zmurszałe spoiny usunąć na głębokość 2 cm. Zostawiane stare wyprawy tynkarskie lub odsłonięte, miejscowo osłabione cegły, mogą wymagać wzmocnienia z zastosowaniem alkalicznego, mineralnego środka wzmacniającego.

Tynki lekkie, wapienno-cementowe z trasem wykonać na zaprawie szepnej (obrzutce). Wierzchnią warstwę tynków wykonać o odpowiednim uziarnieniu, dobranym do struktury tynku istniejącego, tj. o podobnych właściwościach techniczno-estetycznych. Tynk wapienno-cementowy z trasem na obrzutce wykonać również na ścianach szczytowych nad częścią niższą obiektu.

Do renowacji spękanych tynków zastosować elastyczną szpachlówkę mostkującą rysy.

Uzupełnienia tynków na gzymsach oraz innych profilach detali wykonać jako ciągnięte za