

Wymagania Zamawiającego w zakresie jakości wykonania, oraz zakres czynności sprawdzających wykonywanych podczas odbiorów częściowych oraz końcowych:

1. Tynki:

- a) Rapówka cementowa nakładana na ścianach fundamentowych musi być wykonana w sposób ciągły, (nie może być widocznych „przetarc”), średniej grubości ok. 15 mm, wyrównana, ale nie wygładzana, odchylenia powierzchni tynku od płaszczyzny (na długości ściany) nie mogą przekraczać 6 mm na dwóch metrach długości łaty pomiarowej, oraz nie większe niż 10 mm na całej długości ściany, odchylenia powierzchni tynku od płaszczyzny (w pionie)) nie mogą przekraczać 6 mm na dwóch metrach długości łaty pomiarowej, oraz nie większe niż 6 mm na całej wysokości ściany fundamentowej, liczonej od górnej powierzchni ławy do dolnej krawędzi okien podpiwniczenia budynku,
- b) Tynki cementowo wapienne (wewnętrzne) muszą spełniać wymagania stawiane tynkom kategorii III, tj, odchylenie powierzchni od płaszczyzny i odchylenia krawędzi od linii prostej nie mogą być większe niż 3 mm i w liczbie nie większej niż 3 na całej długości dwu metrowej łaty kontrolnej, odchylenia krawędzi i powierzchni od kierunków pionowego i poziomego nie mogą być większe niż 2 mm na 1 metr, i ogółem nie więcej niż 6 mm na całej wysokości (szerokości) i długości tynkowanej płaszczyzny (zarówno poziomej jak i pionowej).
- c) Wyrównanie powierzchni elewacji, odchylenie powierzchni od płaszczyzny i odchylenia krawędzi od linii prostej nie mogą być większe niż 3 mm i w liczbie nie większej niż 3 na całej długości dwu metrowej łaty kontrolnej, odchylenia krawędzi i powierzchni od kierunków pionowego i poziomego nie mogą być większe niż 2 mm na 1 metr, i ogółem nie więcej niż 8 mm na wysokości budynku, oraz nie więcej niż 15 mm na całej długości obrabianej powierzchni. Odchylenia powierzchni od płaszczyzny nie mogą mieć ostrych, tj., rzucających cień krawędzi.
- d) Zewnętrzna cienkowarstwowa wyprawa tynkarska musi być wykonana w sposób ciągły, po zakończeniu prac tynkarskich na elewacji nie może być widocznych przejść różnych fragmentów tynku, odchylenie powierzchni od płaszczyzny i odchylenia krawędzi od linii prostej nie mogą być większe niż 3 mm i w liczbie nie większej niż 3 na całej długości dwu metrowej łaty kontrolnej, odchylenia krawędzi i powierzchni od kierunków pionowego i poziomego nie mogą być większe niż 2 mm na 1 metr, i ogółem nie więcej niż 8 mm na wysokości budynku, oraz 15 mm na całej długości obrabianej płaszczyzny. Odchylenia powierzchni od płaszczyzny nie mogą mieć ostrych, tj., rzucających cień krawędzi.

2. opaski, podest wejściowy,

wykonanie opasek wokół budynków podlega sprawdzeniu odchylenia powierzchni od płaszczyzny wzdłuż ścian budynków: nie może być większe niż 10 mm i w liczbie nie większej niż 2 na całej długości dwumetrowej łaty kontrolnej, niedopuszczalne jest nachylenie opaski w kierunku na ścianę

budynku, niedopuszczalne jest wystawianie krawędzi obrzeża trawnikowego ponad płaszczyznę opaski.

### 3. Dach:

- a) wykonanie naprawy powierzchni stropodachu podlega sprawdzeniu odchylenia powierzchni od płaszczyzny spływu: nie może być większe niż 10 mm i w liczbie nie większej niż 2 na całej długości dwumetrowej łaty kontrolnej, niedopuszczalne jest przełamanie powierzchni spływu w taki sposób, że będzie powodowało zatrzymanie wody
- b) pokrycie dachu należy tak zaplanować i wykonać, aby uniknąć pokrywania się łączeń kolejnych warstw papy w jednym miejscu.

inne: według potrzeb, oraz zgodnie z wymogami stosownych norm budowlanych.

**ZAMAWIAJĄCY:**

**WYKONAWCA:**