

wystarczy wyłącznie staranne wymurowanie gładkiej ściany. Koniecznej jest zaszpachlowanie wszystkich spoin.

Do wypełniania wąskich szczelin i małych ubytków najlepiej jest wykorzystać zaprawę cienkowarstwową. W przypadku większych uszkodzeń najlepiej jest „wkleić” w te miejsca odpowiednio dopasowane elementy z uszkodzonych cegieł i bloczków silikatowych stosując do łączenia również zaprawę cienkowarstwową. Należy zwrócić uwagę na to aby warstwa zaprawy była możliwie cienka. Jeżeli podłoże jest zarysowane lub popękane to należy te uszkodzenia trwale naprawić.

Bruzdy, w których ułożone zostały instalacje powinny być starannie i dokładnie wypełnione. Należy pamiętać aby nie tynkować tych powierzchni zbyt wcześnie przed dostatecznym związaniem i wyschnięciem zaprawy. Wszystkie te fragmenty muru, gdzie stykają się różne podłoża pod tynk jak np. betonowe nadproże czy wypełnienie bruzdy powinny być przed tynkowaniem zabezpieczone paskami siatki z włókna szklanego lub propylenowego. Podobnie należy zabezpieczyć wszystkie naroża otworów okiennych i drzwiowych. Takie miejscowe wzmocnienie tynku będzie stanowiło zabezpieczenie przed powstaniem rys.

Bezpośrednio przed przystąpieniem do tynkowania należy sprawdzić czy mur z silikatu nie jest zbyt suchy i czy jego wilgotność jest na całej powierzchni równomierna. W okresie letnim, w okresie występowania wysokich temperatur i niskich wilgotności powietrza lub w razie nadmiernego wysuszenia podłoże należy zwilżyć strumieniem wody. Robót tynkarskich nie należy wykonywać przy silnym wietrze i dużym nasłonecznieniu. Istnieje wówczas duże prawdopodobieństwo powstania silnych zarysowań i przebarwień tynku. W sytuacji gdy roboty tynkarskie należy przeprowadzić w niesprzyjających warunkach pogodowych lub gdy jakość podłoża jest słaba, konieczne może być zastosowanie siatek wzmacniających na całej powierzchni lub zagruntowanie podłoża odpowiednim środkiem. Należy zwrócić uwagę na stosowanie wyłącznie środków gruntujących, które zostały polecane przez producenta zaprawy tynkarskiej. Niezastosowanie się do rozwiązań systemowych z reguły ma niepożądane konsekwencje związane z jakością tynku.

Tynki mogą być наносzone ręcznie lub maszynowo. Tynki nanosi się warstwami rów równej grubości, zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami lub według wskazówek producenta. W ciągu pierwszych 48 godzin po wykonaniu tynków należy je chronić przed nasłonecznieniem. Malowanie powinno być wykonane ściśle wg. zaleceń ich producenta.

Płytki ściennie

Projektuje się okładziny ścian z płytek ceramicznych wg. części rysunkowej projektu.

Płytki przeznaczone są do wykładania ścian wewnątrz budynków w warunkach oddziaływania temperatur powyżej 0° C, ponieważ nie są mrozoodporne.