

Na narożnikach budynku siatkę wywija się na ścianę sąsiednią, a **wywnięcie musi mieć** szerokość minimum 10 cm. Do wysokości 2 m od podłoża należy zazbroić masę klejącą podwójną warstwą siatki.

Powierzchnię w narożnikach okien i drzwi zbroi się dodatkowymi kawałkami siatki a narożniki wzmacnia kątownikami aluminiowymi. Dodatkowe zbrojenie i wzmocnienia mocuje się na płytach styropianowych przed nałożeniem właściwej warstwy masy klejącej, nigdy po.

Wykonanie elewacji:

Na tak przygotowaną powierzchnię po minimum 3-ch dniach nakłada się warstwę tynkarską. Tynk cienkowarstwowy akrylowy o fakturze kornika o uziarnieniu 2 mm w kolorach zaznaczonych na rys. elewacji.

Tynk wykonać z gotowych wypraw tynkarskich. Nanoszenie tynku odbywa się wg zasady „mokre na mokre”, w sposób ciągły i bez przerywania pracy.

UWAGA:

Obie warstwy (zbrojenia i tynkarska) są narażone na niekorzystne oddziaływanie warunków atmosferycznych oraz na uszkodzenia mechaniczne w związku z tym, dla uzyskania wymaganej trwałości, warstwy te powinny być wykonane starannie, zgodnie z reżimem technologicznym zalecanym przez producenta systemu w odpowiednich warunkach atmosferycznych i terminach.

Wszystkie prace związane z wykonywaniem ocieplenia należy prowadzić w temperaturze nie niższej niż + 5⁰ C i nie wyższej niż + 25⁰ C.

Prac nie należy prowadzić w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru i przy dużym nasłonecznieniu elewacji oraz jeżeli zapowiadany jest spadek temperatury poniżej 0⁰ C w ciągu 24 godzin.

Wszelkie materiały zastosowane do ocieplenia muszą posiadać ważne aprobaty techniczne lub certyfikat.

Roboty powinna wykonywać brygada posiadająca przeszkolenie producenta zastosowanego systemu pod nadzorem osób z odpowiednimi kwalifikacjami i uprawnieniami.

Kolejność prowadzenia robót:

- Wymiana stolarki piwnic
- Ustawienie i zamocowanie rusztowań, zgodnie z odpowiednimi instrukcjami i przepisami
- Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej, daszku nad wejściem i innych elementów przed uszkodzeniami w trakcie prowadzenia robót
- Rozebranie obróbek blacharskich, podokienników
- Skucie starych tynków
- Przystąpienie do robót ociepleniowych opisanych powyżej
- Wykonanie remontu daszka nad wejściem
- Wykonanie obróbek blacharskich


TECHNIK BUDOWLANY
Zofia Wypych
upr. proj. i kier. bud. w specjal.
architektura i konstr. bud.
nr Łom. 30/83