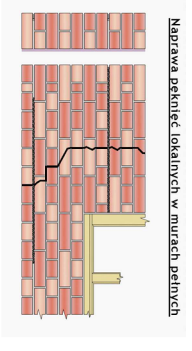


INSTRUKCJA WYKONANIA WZMOCNIEŃ CS-05

1. Wyciąć szczeliny w poziomych spoinach na wymaganą głębokość i długość w określonych odstępach pionowych. Usunąć zaprawę na całej grubości.
2. Wyczyścić szczeliny i splukać wodą.
3. Wstrzyknąć warstwę zaprawy o grubości 15 mm (w przybliżeniu) w głąb szczeliny.
4. Wepchnąć pręt w zaprawę uzyskując dobre, równe pokrycie.
5. Natożyć drugą warstwę zaprawy (około 10 mm grubości) na poprzednią.
6. Wepchnąć drugi pręt w zaprawę uzyskując dobre pokrycie.
7. Wprowadzić kolejną warstwę zaprawy i dopchnąć ją szpachelką w głąb spoiny przykrywając odkryte powierzchnie pręta.
8. Zwiłzać okrasowo.
9. Uzupelnnić wypełnienie spoiny niekurczliwą zaprawą.

UWAGI

Jeśli nie spreycyzowano inaczej przyjmować poniższe zasady:
 a) głębokość szczeliny powinna wynosić od 45-55 mm (plus grubość tynku)
 b) pręty powinny wystawać poza otwór na minimum 500 mm po każdej stronie.
 c) jeśli odcinki pręta mają być połączone w jeden długi stosować łączenie na zakładkę 500 mm.



DLUGOŚĆ WZMOCNIEŃ L=48,30 m
 Pręty Ø8 siatki austenicznej co 25 cm przy
 gzymsie i nadprożach zgodnie z rys.
 Zakotwienie obustronne 50cm poza rysę
 Długość prętów 48,30 m +15%=55,59m

UWAGA:

- NALEŻY PRZEWIDZIEĆ 15% REZERWY NA
 PEKNIĘCIA I ZARYSOWANIA NIEZAJAWIĄZANE W
 CZASIE INWENTARYZACJI
 - W CZASIE PRAC REMONTOWYCH PO ODKUCIU
 TYNKU MOGĄ SIĘ UJAWNIĆ PEKNIĘCIA UKRYTE
 NALEŻY JE ZINWENTARYZOWAĆ I UZUPELNIĆ
 WARTOŚĆ KOSZTOWYSOWĄ
 -ZESTAWIENIA WSTĘPNE DLA CAŁOŚCI
 ZAZNACZONEJ ELEWACJI OBIEKTU

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:
**REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA
 W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY
 PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKÓW ZESPÓŁU SZKOŁ NR 2**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 ul. Tadeusza Kościuszki 36/38, 16-400 Suwałki

INWESTOR:
 Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODSIS:
inż. Piotr Kodur	budowlana/konstrukcja	28089/Pw	

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA:	IV/2015
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS.: K-01
WZMOCNIENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	1:100	