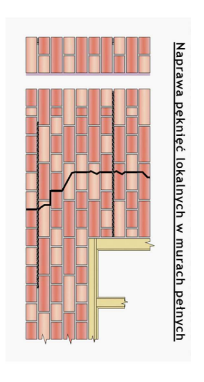


### INSTRUKCJA WYKONANIA WZMOCNIEŃ CS-05

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. Nałożyć 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 okresoowo.
9. Uzupelnic wypehlenie spoiny niekurczliwą zaprawą.

#### UWAGI

- Jestli nie sprecyzowano 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.



**DŁUGOŚĆ WZMOCNIEŃ** L=26,00 m  
 Pręty Ø8 siatki siateczki co 25 cm przy  
 gzymsie zgodnie z rys.  
 Zakotwienie obustronne 50cm poza rysę  
 Długość prętów 26,00 m +15%=30,00m

#### UWAGA:

- NALEŻY PRZEWDZIĘC 15% REZERWY NA PEKNIĘCIA I ZARYSOWANIA NIEZAUWAŻONE W CZASIE INWENTARYZACJI
- W CZASIE PRAC REMONTOWYCH PO ODKUCIU TYNKU MOGĄ SIĘ UJAWIĆ PEKNIĘCIA UKRYTE NALEŻY JE ZINWENTARYZOWAĆ I UZUPELNIĆ WARTOŚĆ KOSZTOWYŚWIĄ
- ZESTAWIENIA WSTĘPNE DLA CAŁOŚCI ZAZNACZONEJ ELEMENTU 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:



**REMONT ELEMENTÓW, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2**

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

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

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

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA: IV/2015

SKALA: 1:100  
 NR RYS.: K-03

Tytuł rysunku: WZMOCNIENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH