

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 HeilBar w zaprawę uzyskując dobre pokrycie.
7. Wprowadzić kolejną warstwę zaprawy i dopchnąć ją szpachelką w głąb spoiny przykrywając odkryte powierzchnie pręta.
8. Zwiłać okreso.
9. Uzupetnić wypetnienie spoiny niekurczliwą zaprawą.

UWAGI


Jeśli nie sprzeczowano inaczej przyjmować poniższe zasady:

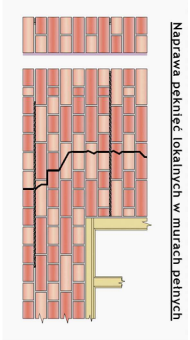
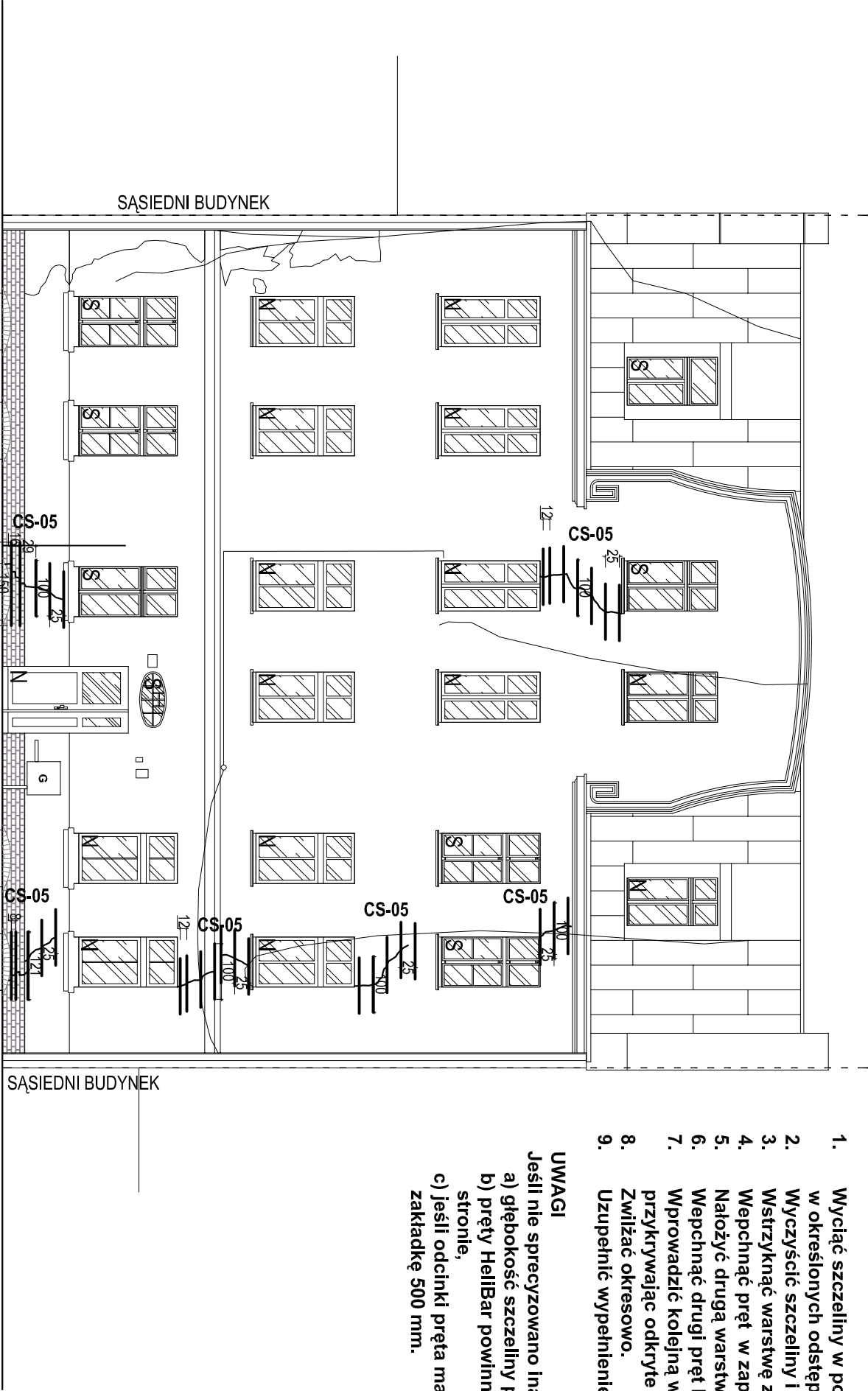
- a) głębokość szczeliny powinna wynosić od 45-55 mm (plus grubość tynku)
- b) pręty HeilBar powinny wystawać poza otwór na minimum 500 mm po każdej stronie,
- c) jeśli odcinki pręta mają być połączone w jeden długi stosować łączenie na zakładkę 500 mm.

UWAGA:

Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

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:	<div><div></div><div>ENEPROJEKT Adam Dziamski ul. Lubińska 13, 61-219 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301038550</div></div>	
NAZWA INWESTYCJI:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Ugory 19, 85-132 Bydgoszcz	
INWESTOR:	Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitka 1, 85-102 Bydgoszcz reprezentowane przez Administrację Domów Miejskiej "ADM" Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz	
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:
inż. Piotr Kodur	budowlana	28/89/Pw
PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: III 2015
TYTUŁ RYSUNKU: WZMOCNIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ELEWACJA FRONTOWA	SKALA: 1:100	NR RYS.: K-01



DŁUGOŚĆ WZMOCNIEŃ
L=33,63x2=67,26 m
Pręty Ø8 stal austeniczna co 25 cm
Zakotwienie obustronne 50cm
Długość prętów 67,26 m +15%=77,40 m

- UWAGA:**
- NALEŻY PRZEWIDZIEĆ 15% REZERWY NA PĘKNIĘCIA I ZARYSOWANIA NIEZAUWAŻONE W CZASIE INWENTARYZACJI
 - W CZASIE PRAC REMONTOWYCH PO ODKUCIU TYNKU MOGĄ SIĘ UJAWIĆ PĘKNIĘCIA UKRYTE NALEŻY JE ZINWENTARYZOWAĆ I UZUPEŁNIĆ WARTOŚĆ KOSZTORYSOWĄ
 - WZMOCNIENIE ŚCIAN NALEŻY WYKONAĆ OD STRONY WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ
 - ZESTAWIENIA WSTĘPNE DLA CAŁOŚCI ŚCIANY