

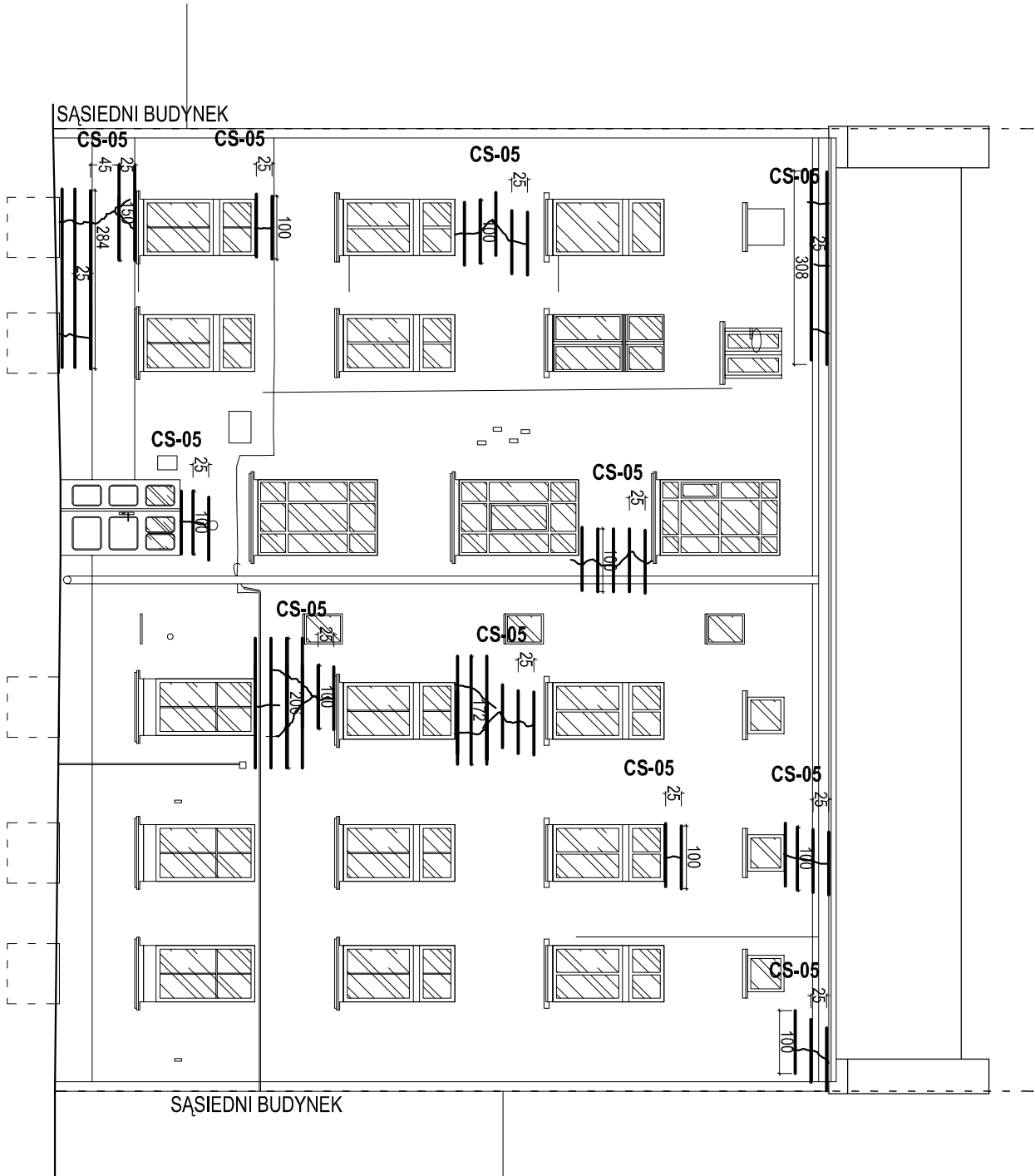
INSTRUKCJA WYKONANIA WZMOCNIEŃ CS-05

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

UWAGI

Jeśli nie sprecyzowano 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:

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


DŁUGOŚĆ WZMOCNIEŃ

$$L=60,08 \times 2=120,16 \text{ m}$$

Pręty Ø8 stal austeniczna co 25 cm

Zakotwienie obustronne 50cm

Długość prętów $120,16\text{ m} + 15\% = 138,20\text{ m}$

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 ENEPROJEKT A d e m D z i e m s k i ul. Umił Lubelskiej 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301038550		
NAZWA INWESTYCJI:				
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:				
ul. Ugory 19, 85-132 Bydgoszcz				
INWESTOR:				
Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz reprezentowane przez Administrację Domów Miejskiej "ADM" Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz				
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
inż. Piotr Kodur	budowlana	28/89/Pw		
PROJEKT WYKONAWCZY			DATA:	III 2015
TYTUŁ RYSUNKU: WZMOCNIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			SKALA:	NR RYS. :
ELEWACJA PODWÓRZOWA			1:100	K-02