

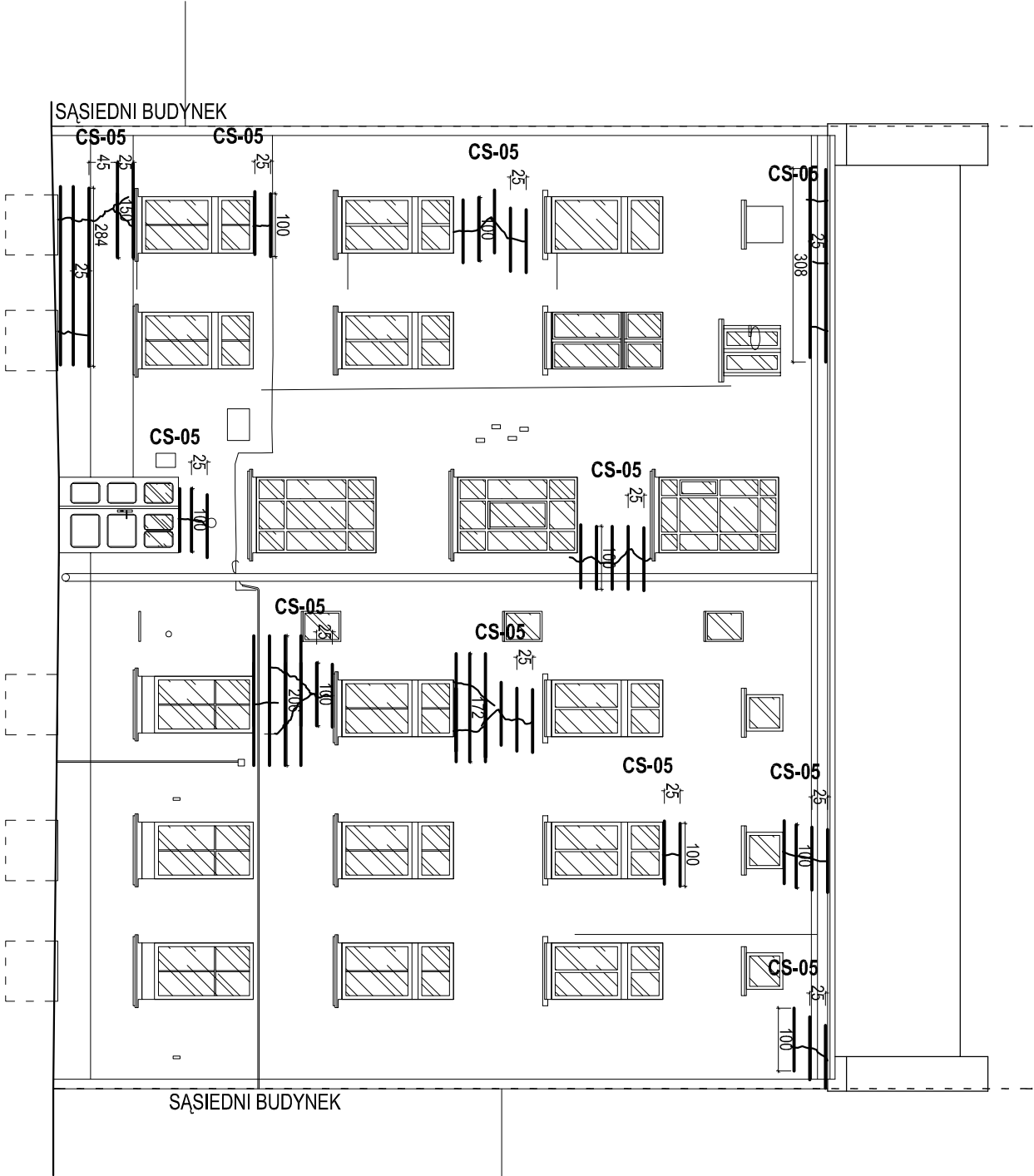
INSTRUKCJA WYKONANIA WZMOCNIEŃ CS-05

- Wyciąć szczeliny w poziomych spoinach na wymaganą głębokość i długość w określonych odstępach pionowych. Usunąć zaprawę na całej grubości.
- Wyczyścić szczeliny i spuścić wodą.
- Wstrzyknąć warstwę zaprawy o grubości 15 mm (w przybliżeniu) w głąb szczeliny.
- Wepchnąć pręt w zaprawę uzyskując dobre, równe pokrycie.
- Natrzeć drugą warstwę zaprawy (około 10 mm grubości) na poprzednią.
- Wepchnąć drugi pręt HeilBar w zaprawę uzyskując dobre pokrycie.
- Wprowadzić kolejną warstwę zaprawy i dopchnąć ją szpachelką w głąb spoiny przykrywając odkryte powierzchnie pręta.
- Zwilżać okresowo.
- Uzupełnić wypełnienie spoiny niekurczliwą zaprawą.

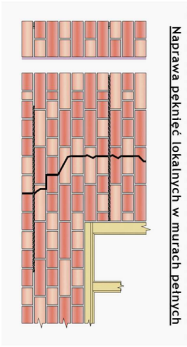
UWAGI

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.



DŁUGOŚĆ WZMOCNIEŃ  
L=60,08x2=120,16 m  
Pręty Ø8 stal austenitczna co 25 cm  
Zakotwienie obustronne 50cm  
Długość prętów 120,16 m +15%=138,20 m



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div> Adm. Dzielnica ul. Lubińska 13, 61-219 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301038550</div>		
NAZWA INWESTYCJI:				
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO				
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:	PODPIS:	
inż. Piotr Kodur	budowlana	28/89/Pw		
PROJEKT BUDOWLANY		DATA:	III 2015	
TYTUŁ RYSUNKU: WZMOCNIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ELEWACJA PODWÓRZOWA		SKALA:	NR RYS.:	
		1:100	K-02	