

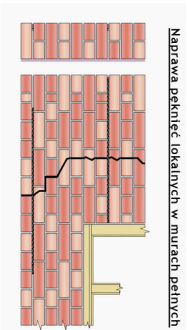
INSTRUKCJA WYKONANIA WZMOCNIEŃ CS-05

- 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 zaprawę o grubości 15 mm (w przybliżeniu) w głąb szczeliny.
- Wepchnąć pręt w zaprawę uzyskując dobre, równe pokrycie.
- Natłużyć 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.
- Zwiliżyć okreso.
- Uzupełnić wypełnienie spoiny niekurczliwą zaprawą.

UWAGI

Jeśli nie sprzecyzowano 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.

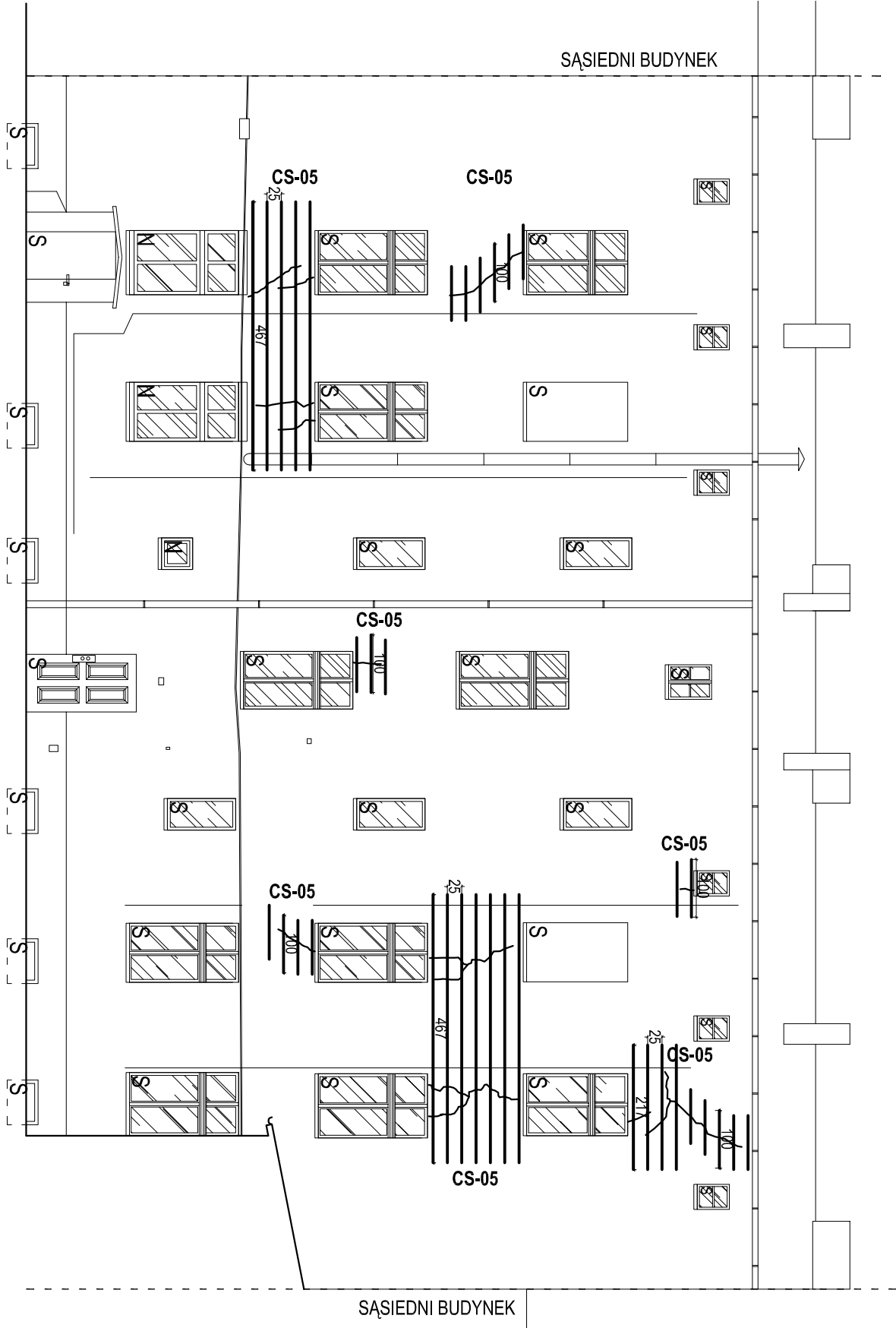
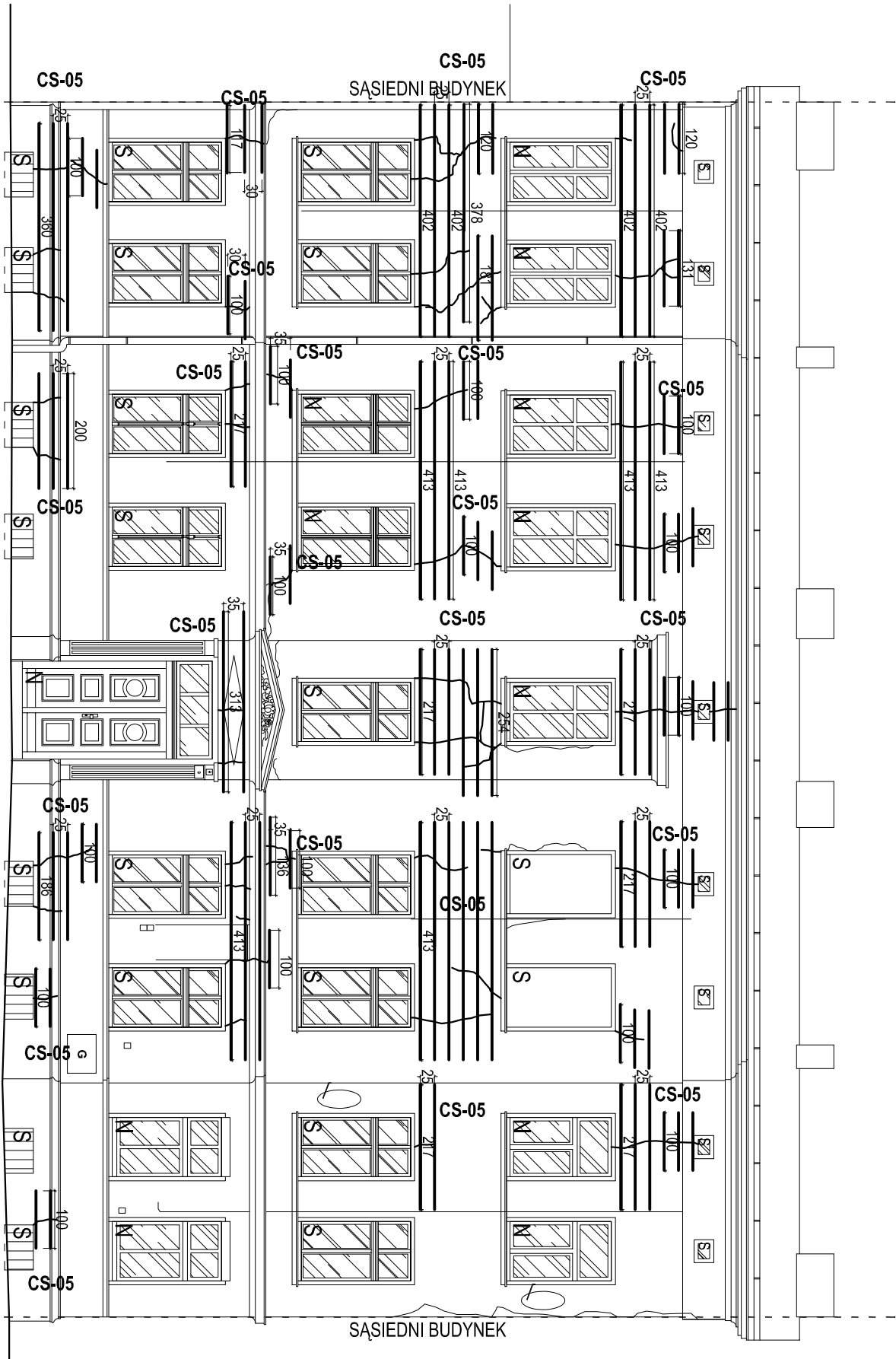


DŁUGOŚĆ WZMOCNIEŃ

L=297,70x2=595,40 m
Pręty Ø8 stali austenitowa co 25 cm
Zakotwienie obustronne 50cm
Długość prętów 595,40 m +15%=684,70 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 ZINWENTARYSOWAĆ I UZUPEŁNIĆ WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA
- WZMOCNIENIE ŚCIAN NALEŻY WYKONAĆ OD STRONY WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ
- ZESTAWIENIA WSTĘPNE DLA CAŁOŚCI



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:



NAZWA INWESTYCJI:

TERMODERYZACJA KAMIENICY

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Sobieskiego 9, 85-060 Bydgoszcz

INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz
reprezentowane przez Administrację Dombw Miejskiej "ADM" Sp. z o.o.,
ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:

BRANŻA: budowlana UPRAWNIENIA: PODPIS:

inż. Piotr Kodur

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

WZMOCNIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

SKALA: 1:100

NR RYS.: K-01

DATA: II 2015