

Stal kształtowa: S235JR (St3S)

Elektroda: ER1.46

Beton: C20/25 (B25)

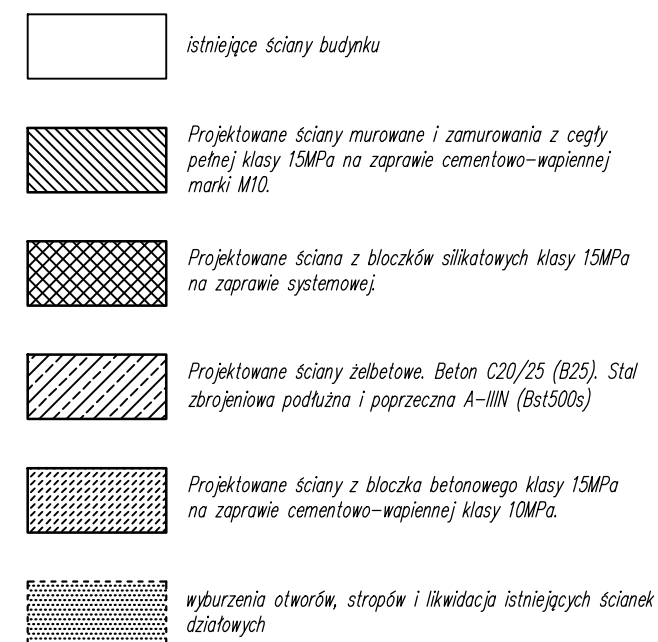
Stal zbrojeniowa:

Stal #: A-IIIN (BSt500S)

Stal ϕ : A-I (St3S)

Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
2. Elementy żelbetowe i betonowe wibrować mechanicznie.
3. Technologia wykonania nadproży stalowych w istniejących ścianach zgodnie z opisem technicznym konstrukcji i szczegółowymi rysunkami z projektu wykonawczego.
4. Elementy konstrukcyjne wykonać wg szczegółowego projektu wykonawczego konstrukcji.



ATRIUM pracownia architektoniczna s.c

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądziołowski
93-571 Łódź, ul.Ptasia 5/10, tel.0-42 637 36 15
www.atrium.lodz.pl



Nazwa i Adres obiektu budowlanego:
Przebudowa parteru budynku C na potrzeby oddziału OAiT z izolacją oraz nadbudową łącznika C-E wraz z jego rozbudową o szyb windy.
Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny
im. Tadeusza Browicza Bydgoszcz, ul. Św. Floriana 12

Projektant:
mgr inż. **MACIEJ WASIELA** upr.bud. LOD/1261/P00K/09
specjalizacja: konstrukcja

Sprawdzający:
mgr inż. **KRZYSZTOF CHOJNACKI** upr.bud. LOD/1620/P00K/11
specjalizacja: konstrukcja

Faza projektu:
PROJEKT BUDOWALNY

Tytuł rysunku
RZUT FUNDAMENTÓW, SCHEMAT KONSTRUKCJI PIWNICY

Data
2017-05-24

Skala rysunku
1:100

Nr arkusza
K1