



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 Kądzielewski
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 nadbudowę łącznika C-E wraz z jego rozbudową o szysb windy.
Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny
im. Tadeusza Browicza Bydgoszcz, ul. Św. Floriana 12

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

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

Faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku

PRZEKRÓJ 2-2, PRZEKRÓJ 3-3

Data
2017-06-11

Skala rysunku
1:100

Nr arkusza
K4