



- ## Uwaga:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
 2. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych zgodnie z opisem technicznym konstrukcji.
 3. Miejsce wzmocnienia zweryfikować w naturze poprzez wykonanie kontrolnych przewiertów przez strop w miejscu projektowanych otworów. Otwory w płycie wykonać piłami do betonu po montażu ramy wsporczej stropu.
 4. Podczas wykonywania wykopu pod stopę betonową należy zachować ostrożność, aby nie podkopać istniejących fundamentów ścian konstrukcyjnych. Jeśli podczas prac okaże się, że poziom posadowienia sąsiednich fundamentów przewyższa planowany poziom dna wykopu należy przerwać pogłębianie wykopu a wysokość stopy betonowej odpowiednio zmniejszyć.
 6. Stopę posadzić na gruntach rodzimych, nośnych. Jeśli na poziomie planowanego dna wykopu będą zalegać nasypy niebudowlane należy je w całości usunąć do poziomu występowania gruntu rodzimego, a różnicę poziomów uzupełnić zasypką z piasku średniego zagęszczanego mechanicznie warstwami o miąższości $< 30\text{cm}$ do wskaźnika zagęszczenia $J_s = 0.98$. Zapis należy rozpatrywać łącznie z uwagami z punktu powyżej tak, aby nie dopuścić do podkopania istniejących fundamentów.
 7. Elementy stalowe konstrukcji wsporczej stropu zabezpieczyć z uwagi na wymagania pożarowe do odporności R60 poprzez malowanie lub obudowę systemową.
 8. Zestawienie stali kształtowej dla elementów stalowych wzmocnień nad przebiegami instalacyjnymi zgodnie z rysunkiem K.16.

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 izolatką 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. arch.
MACIEJ WASIELA upr.bud. LOD/1216/POOK/09
specjalizacja: konstrukcja

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

Faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku
**RAMA R2 - KONSTRUKCJA WSPORCZA W
WENTYLATORNI**

Data	Skala rysunku	Nr arkusza
------	---------------	------------

2017-06-11 1:20/10 K21

Steel: S235JR (St3S)

Elektroda: ER1.46