





LEGENDA:

-  istniejące ściany budynku
-  wyburzenia otworów i likwidacja istniejących ścianek działowych nowo projektowane ściany i
-  zamurowania istniejących otworów z cegły pełnej kl. 15Mpa na zaprawie cem.-wap. kl. 5Mpa
-  zakres opracowania

ELEMENTY KONSTRUKCJI:

Nadproże stalowe:		
Nadproże NS.1	2xC160	1szt.
Nadproże NS.2	2xC160	1szt.
Nadproże NS.3	2xC160	1szt.

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. W miejscach istniejących otworów, których różnica pomiędzy obecną szerokością a projektowaną jest mniejsza niż 10cm, planuje się obustronne poszerzenie otworu. Dopuszcza się wykonanie takiego poszerzenia bez dodatkowych wzmocnień jeśli głębokość oparcia istniejących belek nadprożowych po poszerzeniu otworu będzie wynosiła min. 10cm. W przeciwnym razie nad tymi otworami należy wykonać stalowe nadproża wzmacniające z ceowników 2x C160.
5. Rozbiórkę poprzecznych ścianek działowych poprzedzić odkrywkami stropodachu wykonywanymi w szerokości likwidowanych ścianek w celu potwierdzenia, że nie podpierają one stropodachu. W razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem celem opracowania metody wzmocnienia i likwidacji ścianek.

Stal kształtowa: S235JR (St3S)
 Beton klasy: C16/20 (B20)
 Stal zbrojeniowa: A-IIIN i A-I

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 ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII
 W PAWILONIE "C" DLA POTRZEB ODDZIAŁU ENDOSKOPII

Projektant:
 mgr inż.
 MACIEJ WASIELA upr.bud. LOD/1216/POOK/09
 specjalizacja: konstrukcja

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

Faza projektu:
 PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku
**SCHEMAT KONSTRUKCJI FRAGMENTU
 III KONDYGNACJI PAWILONU "C"**

Data: 17.05.2016 Skala rysunku: 1:100 Nr arkusza: K.1