



UWAGA: geometria szybu, ścian przyległych oraz płyty żelbetowej według rysunku 47.ST.D.01

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 nie przekracza 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 C140.
5. Przebiegi instalacyjne w stropach i ścianach weryfikować z projektem architektury oraz projektami branżowymi.

Beton: C20/25 (B25)
Stal #: A-IIIN (B500SP)
Stal kształtowa: S235JR (St3S)

inwestor	
 Wojewódzki Specjalistyczny Szpital <small>im. dr. Wł. Biegańskiego</small> 91-347 Łódź, ul. Książkiewicz 1/5	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego ul. Książkiewicz 1/5 91-347 Łódź
projektant	
 ATRIUM pracownia architektoniczna s.c. stadium projektu	Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądziołowski 93-571 Łódź, ul. Ptasia 5/10, tel/fax. 42 637 36 15 www.atrium.lodz.pl atrium@atrium.lodz.pl
branża	
PROJEKT TECHNICZNY	
KONSTRUKCJA	
Projektant	Podpis
mgr inż. MACIEJ WASIEŁA upr.bud. ŁOD/1261/POOK/09 specjalizacja: konstrukcja	
Sprawdzający	Podpis
mgr inż. KRZYSZTOF CHOJNACKI upr.bud. ŁOD/1620/POOK/11 specjalizacja: konstrukcja	
Nazwa i Adres obiektu budowlanego:	
Rozbudowa Pawilonu „G” WSSz. im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi o szyb windy	
Łódź, ul. Książkiewicz 1/5	
Tytuł rysunku	
SCHEMAT KONSTRUKCJI W POZIOMIE PIWNICY	
Nr identyfikacyjny dokumentu	Nr rewizji
47.ST.L.02	01
Data	Skala rysunku
08.02.2023r.	1:75

BIK-ZELBET®
BIK-STAL®
BIK-BASE®