



- Uwaga:
- Elementy wykonać ze stali S235.
  - Wszystkie wymiary podano w centymetrach, a rzędne wysokościowe w metrach.
  - Nadproża prefabrykowane sprężone należy osadzać w ścianach działowych, zgodnie z wytycznymi producenta. Otwory nie powinny przekraczać 200 cm
  - W ścianach nośnych należy wykonać przebicie zgodnie z opracowaniem.
  - W wypadku stwierdzenia na budowie, że otwór istniejący jest wystarczających wymiarów, wymiana nadproża nie jest konieczna.
  - Dopuszcza się powiększenie otworu drzwiowego o max. 2cm w ścianach żelbetowych z każdej strony, bez wykonywania nowych nadproży, jeśli nie jest zmieniony układ obciążeń.
  - Jeżeli nadproże nie zostało wydane, a konieczne jest wykonanie lub poszerzenie otworu, należy wykonać nowe nadproże, analogicznie do schematów wydanych w projekcie.
  - W ścianach nośnych murowanych dopuszcza się powiększenie otworu o max. 5cm z każdej strony, bez wymiany nadproża, w wypadku zachowania minimalnego oparcia istniejącego nadproża na ścianie 10cm.
  - Minimalne oparcie belki stalowej nadproża 15cm. W wypadku konieczności wykonania otworu nieznacznie większego niż oznaczony należy zachować głębokość oparcia i belkę wydłużyć. Dotyczy wykonania otworu max o 10cm większego niż projektowany.
  - Wszystkie przebicia instalacyjne odczytać z rysunków branżowych.
  - Wszystkie profile stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
  - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

93x68cm  
g.o.:+2,89m  
PROJEKTOWANY OTWÓR INSTALACYJNY

PROJEKTOWANE NADPROŻE

ARCHITEKTURA

COZA ARCHITEKTURA Wojciech Kozłowski

ul.S.Knapowskiego 9/19, 60-126 Poznań

Numer umowy:	Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Inwestor:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. E. PIASECKIEGO W POZNANIU ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań			
Nazwa inwestycji:	Wykoananie opracowań projektowych, kosztorysów inwestorskich, przedmiarów i STWIOR dla planowanych prac z zakresu zabezpieczeń przeciwpożarowych Domu studenckiego mieszczącego się przy ul. Św. Rocha 9 w Poznaniu			
Lokalizacja inwestycji:	DOM STUDENCKI AWF, ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań działki ewidencyjne nr: 76/9,80,81 obręb 0005 Poznań			
Projektant:	mgr inż. Klaudia Rospond	MAP/0482/PBkb/2016	Podpis	
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Walega	MAP/0645/PBkb/2021		

Treść rysunku:

SCHEMAT KONSTRUKCJI PIĘTRA 5

Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		04.2024	K-07	1:150

Uwaga!

Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.