



Uwaga:

1. Elementy wykonać ze stali S235.
2. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, a rzędne wysokościowe w metrach.
3. Nadproża prefabrykowane sprężone należy osadzać w ścianach działowych, zgodnie z wytycznymi producenta. Otwory nie powinny przekraczać 200 cm
4. W ścianach nośnych należy wykonać przebicie zgodnie z opracowaniem.
5. W wypadku stwierdzenia na budowie, że otwór istniejący jest wystarczających wymiarów, wymiana nadproża nie jest konieczna.
6. Dopuszcza się powiększenie otworu drzwiowego o max. 2cm w ścianach żelbetonowych z każdej strony, bez wykonywania nowych nadproży, jeśli nie jest zmieniony układ obciążeń.
7. Jeżeli nadproże nie zostało wydane, a konieczne jest wykonanie lub poszerzenie otworu, należy wykonać nowe nadproże, analogicznie do schematów wydanych w projekcie.
8. 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.
9. 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.
10. Wszystkie przebicie instalacyjne odczytać z rysunków branżowych.
11. Wszystkie profile stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
12. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

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

POZ.1.2  
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 3

Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		04.2024	K-05	1:150

Uwaga!

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