



1. Elementy wykonano ze stali S235.
2. Wszystkie wymiary podane 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 przebiecia 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 przebiecia instalacyjne odczytać z rysunków branżowych.
11. Wszystkie profile stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
12. **WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.**

|  |   |  |                             |
|--|---|--|-----------------------------|
|   |   | <b>COZA ARCHITEKTURA</b> Wojciech Kozłowski<br>ul.S.Knapowskiego 9/19, 60-126 Poznań |                             |
| Numer umowy:   | <b>Branża:</b>  | KONSTRUKCJA  | Stadium: PROJEKT TECHNICZNY |
| Investor:  | AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. E. PIASECKIEGO W POZNANIU<br>ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań   |  |                             |
| Nazwa inwestycji:  | Wykoananie opracowań projektowych, kosztorysów inwestorskich, przedmiarów i STWIOR dla<br>planowanych prac z zakresu zabezpieczeń przeciwpożarowych Domu studenckiego<br>mieszczącego się przy ul. Św. Rocha 9 w Poznaniu |  |                             |
| Lokalizacja inwestycji:  | DOM STUDENCKI AWF, ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań<br>działki ewidencyjne nr: 76/9,80,81 obręb 0005 Poznań   |  |                             |
| Projektant:  | mgr inż. Klaudia Rospond  | MAP/0482/PBKb/2016   | Podpis                      |
| Sprawdzający:  | mgr inż. Joanna Wałęga  | MAP/0645/PBKb/2021   |                             |
|  |   |  |                             |
|  |   |  |                             |
| Treść rysunku:   |   | SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU  |                             |
| Data rozpoczęcia projektu:   | Sporządził:   | Data   | Nr rysunku                  |
| Ostatnia modyfikacja:  |   | 04.2024  | <b>K-02</b>                 |
|  |   |  | <b>Skala</b>                |
|  |   |  | <b>1:150</b>                |
| Uwaga! Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione. |   |  |                             |