



- ZAKRES OPRACOWANIA**  
 ZAKRES NIEPODLEGAJĄCY OPRACOWANIU
- OZNACZENIA ŚCIAN:**
- Ściana zewnętrzna istniejąca
  - Ściana wewnętrzna do wyburzenia
  - Ściana działowa istniejąca do zachowania
  - Ściana nośna istniejąca do zachowania
  - Ściana działowa
  - ruszt stalowy 100 mm + obustronnie płyta GK 12,5 + wełna min.
  - Ściana działowa
  - ruszt stalowy 75 mm + obustronnie płyta GK 12,5 + wełna min.
  - Ściana muruwana
  - z bloczków silikatowych gr. 12 cm
  - Ściana działowa wewnętrzna STG
  - 2x ruszt stalowy 50mm + obustronnie
  - 2x płyta GK lub GKFI 12,5 mm + wełna min.
  - Ściana działowa wewnętrzna STG
  - 2x ruszt stalowy 100mm + obustronnie
  - 2x płyta GK lub GKFI 12,5 mm + wełna min.
  - Ściana działowa
  - ruszt stalowy 100 mm + obustronnie płyta GK 12,5 + wełna min.
  - Ścianka oddzielająca systemowa z płyt laminowanych montowana na wysokości 15 cm od posadzki wysokości 200 cm
  - Ścianka oddzielenia z profili stalowych wypełniona siatką stalową

**UWAGA:**

- + Wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach.
- + Nie należy odmierzać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
- + Wszelkie konieczne zmiany należy uzgodnić z projektantami.

**KOMBINAT GRUPA PROJEKTOWA** Architekt Maciej KORNECKI  
 ul. Lwa 30/2  
 61-244 Poznań  
 tel. kom. +48 606 66 58 17  
 kombinat@poczta.pl www.kombinat.com.pl

Główny projektant: inż. Kazimierz Grzelak nr uprawnień: UAN.8386/50/85; WKP/BO/1378/01  
 projektował: inż. Jerzy SIEMIĄTKOWSKI nr uprawnień: UAN-7342-52/94; WKP/BO/4480/01  
 sprawdzający: mgr inż. Jerzy Woźniak nr uprawnień: BN-10.9/32; WKP/BO/5717/01

obiekt:  
 REMONT, ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN BYLEJ  
 STOŁÓWKI AWF NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE ZAKŁADU GIMNASTYKI  
 I CWICZEŃ MUZYCZNO - RUCHOWYCH  
 adres:  
 ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań, obręb Rataje, działka nr 76/9  
 inwestor:  
 Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego,  
 ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań

branża: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA  
 nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA  
 nr rysunku: K-02  
 data: Kwiecień 2013  
 skala: 1:100  
 Kopowanie i rozpowszechnianie bez zgody autorów projektu jest zabronione