



- 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 murowana
 - z bloczków silikatesowych gr. 12 cm
 - Ściana działowa wewnętrzna STG
 - 2x ruszt stalowy 50mm + obustronnie
 - 2x płyta GKF lub GKF1 12,5 mm + wełna min.
 - Ściana działowa wewnętrzna STG
 - 2x ruszt stalowy 100mm + obustronnie
 - 2x płyta GKF lub GKF1 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 podane 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 68 58 17
 kombinat@data.pl www.kombinat.com.pl

Główny projektant:	nr uprawnień:	podpis:
inż. Kazimierz Grzelak	UAN 8386/50/85; WKP/BO/1378/01	
projektował:	nr uprawnień:	podpis:
inż. Jerzy SIEMIĄTKOWSKI	UAN: 7342-52/04; WKP/BO/4480/01	
opracowywał:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Jerzy Woźniak	BN-10.9/32/; WKP/BO/5717/01	

REMONT, ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ BYŁEJ
 STOLÓWKI AWF NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE ZAKŁADU GIMNASTYKI
 I ĆWICZEŃ 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

faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY** ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA
 nazwa rysunku: **RZUT PARTERU** nr rysunku: **K-01**

data: **Kwiecień 2013** skala: **1:100**
 Kopowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione