



--- ZAKRES OPRACOWANIA
 // ZAKRES NIEPODLEGAJĄCY OPRACOWANIU

- OZNACZENIA ŚCIAN:**
- Sciana zewnętrzna istniejąca
tynk wewnętrzny + gazobeton odmiany "07"
+ cegła dziurawka + styropian 10 cm + tynk zewnętrzny
 - Sciana wewnętrzna do wyburzenia
 - Sciana działowa istniejąca do zachowania
 - Sciana nośna istniejąca do zachowania
 - Sw1 - Sciana działowa
ruszt stalowy 100 mm + obustronnie płyta GK 12,5 + wełna min.
 - Sw2 - Sciana działowa
ruszt stalowy 75 mm + obustronnie płyta GK 12,5 + wełna min.
 - Sw3 - Sciana murowana
z bloczków silikatowych gr. 12 cm
 - Sw4 - Sciana działowa wewnętrzna STG
2x ruszt stalowy 50mm + obustronnie
2x płyta GK lub GKFI 12,5 mm + wełna min.
 - Sw5 - Sciana działowa wewnętrzna STG
2x ruszt stalowy 100mm + obustronnie
2x płyta GK lub GKFI 12,5 mm + wełna min.
 - Sw6 - Sciana działowa
ruszt stalowy 100 mm + obustronnie płyta GK 12,5 + wełna min.
 - Sw7 - Ścianka oddzielająca systemowa z płyt laminowanych
montowana na wysokości 15 cm od posadzki wysokości 200 cm
 - Sw8 - Ścianka oddzielenia z profili stalowych wypełniona siatką stalową
 - Sw9 - Ścianka akustyczna ruszt stalowy 50 mm
+ 2x płyta GKFI lub GKFI 12,5 mm
+ wełna min. twarda
 - Sw10 - Ścianka EI 60 - obustronnie 1x12,5 mm płyta GKB lub GKBI,
wełna mineralna skalna 70 mm, ruszt drewniany 50x70 mm

- HP: HW-25W-K-30** Hydrant pożarowy
- OZNACZENIA POZIOMÓW NA PRZEKROJACH:**
- +2,97 Gotowa podłoga (wykończony element konstrukcyjny)
 - 1,44 Surowa podłoga (element konstrukcyjny)

- OZNACZENIA POZIOMÓW NA RZUTACH:**
- +2,97 Gotowa podłoga/sufit
 - 1,44 Surowa podłoga

- OZNACZENIA LINII WYMIAROWYCH**
- 100 Linia wymiarowa elementów wyburzanych
 - 100 Linia wymiarowa elementów istniejących i projektowanych

- ETYKIETY POMIESZCZEŃ Z OZNACZENIAMI POSADZEK I SUFITÓW**
- | | |
|-----------------------|---------------------|
| KORYTARZ | Nazwa pomieszczenia |
| 903 | Numer pomieszczenia |
| 130,40 m ² | Powierzchnia |
| PZ ST | Rodzaj sufitu |
| | Rodzaj posadzki |

- OZNACZENIA POSADZEK**
- PG - Posadzka z płytek gresowych R9, wykonac izolację z płynnej folii i zestawu taśm
 - PB - Posadzka betonowa przemysłowa
 - PD - Posadzka z wykładziny dywanowej w płytkach 50x50 cm na podłożu bitumicznym modyfikowanym gr. całkowita 6,4 mm, np. Modulys First
 - PK - Posadzka z wykładziny linoleum z pokryciem PUR Eco System, wzór marmurkowy, np. DLW Armstrong Marmorette 2,5mm PUR
 - PS - Posadzka sportowa - deska barilnecka/parkietowa
 - PW - Wycieraczka systemowa

- OZNACZENIA SUFITÓW**
- ST - Sufit tynkowany malowany na biało
 - SP - Sufit podwieszany GK na ruszcie stalowym

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 ustalić z projektantami.

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

projektant architektury:	mgr inż. arch. Maciej KORNECKI	nr uprawnień:	WP-OIA/OKK/UpB/31/2010	podpis:
sprawdzający:	mgr inż. arch. Adam BŁASZCZYK	nr uprawnień:	WP-OIA/OKK/UpB/39/2009	podpis:
projektant konstrukcji:	mgr inż. Jerzy SIEMIĄTKOWSKI	nr uprawnień:	UAN 7342-52/94 WKP/BO/4480/01	podpis:

obiekt:
REMONT, ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ BYŁEJ STOŁÓWKI 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** branża: **ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA**
 nazwa rysunku: **RZUT SUFITÓW** nr rysunku: **AW-11**

data: **Kwiecień 2013** skala: **1:50**
 Kopowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione