



--- ZAKRES OPRACOWANIA
 // ZAKRES NIEPODLEGAJĄCY OPRACOWANIU

OZNACZENIA ŚCIAN:

| | |
|--|--|
| Ściana zewnętrzna istniejąca | tylnik wewnętrzny + gazobeton odmiary 107" + cegła dziurawka + styropian 10 cm + tylnik zewnętrzny |
| 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 mururowana | z bloczków silikatowych 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. |
| Ściana oddzielająca systemowa | z płyt laminowanych montowana na wysokości 15 cm od posadzki wysokości 200 cm |
| Ścianka oddzielenia | z profili stalowych wypełniona siatką stalową |
| Ścianka akustyczna | ruszt stalowy 50 mm + 2x płyta GKF lub GKF1 12,5 mm + wełna min. twarda |
| Ścianka EI 60 | obustronnie 1x12,5 mm płyta GKB lub GKB1, wełna mineralna skalna 70 mm, ruszt drewniany 50x70 mm |

HP: HW-25W-K-30 Hydrant pożarowy

OZNACZENIA POZIOMÓW NA PRZEKROJACH:

| | |
|-------|---|
| +2,97 | Gotowa podłoga (wykonany element konstrukcyjny) |
| -1,44 | Surowa podłoga (element konstrukcyjny) |

OZNACZENIA POZIOMÓW NA RZUTACH:

| | |
|-------|----------------|
| +2,97 | Gotowa podłoga |
| -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 |
| 003 | Numer pomieszczenia |
| T150,40 m ² | Powierzchnia |
| PZ | Rodzaj posadzki |

OZNACZENIA POSADZEK

PG - Posadzka z płytek gresowych R9, wykonać izolację z piany poliuretanowej i zestawu taśm
 PB - Posadzka betonowa przemieszłowa
 PD - Posadzka z wykładziny dywanowej w płytkach 50x50 cm na podłożu bitumicznym modyfikowanym gr. całkowite 6,4 mm, np. Modulux First
 PK - Posadzka z wykładziny linoleum z pokryciem PUR Eco System, wzór marmurkowy, np. DLW Armstrong Marmorete 2,5mm PUR
 PS - Posadzka sportowa - deska barlinecka/parkietowa
 PW - Wycieraczka systemowa

OZNACZENIA SUFITÓW

ST - Sufit tylnikowany 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 ustalać z projektantami.

KOMBINAT GRUPA PROJEKTOWA
 Architekt Maciej KORNECKI
 ul. Lwa 30/2
 61-244 Poznań
 tel. kom. +48 605 66 58 17
 e-mail: korn@korn.pl, www.korn.pl

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

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
 branża:
 PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
 nazwa rysunku: nr rysunku:

RZUT DACHU **A-03**

data: 11 kwietnia 2013 r.
 skala: 1:50
 Kopiowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione