



- Uwagi:
1. Czujki montować w odległości nie mniejszej niż 0,05 m
  2. Instalacja kablowe przewodzić pod tynkiem
  3. Centralę montować na wysokości 1,5 m
  4. Przyściółki montować na wysokości 1,4 m
  5. Rozmieszczenie czujek, centrali podz. koordynować z rozkładem instalacji elektrycznej, otworów wentylacyjnych

- Opcjonalnie czujka dymu
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Ostrzegacz podłogowy ręczny
- przewód spłuli typu VNT/Splaw 1x2x0,8
- bateria litowo-żelazowa
- wysyłacz zasilający systemu Guxx

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Studio Projektu Budowlanego FILAR          |  |   |  |
| Realizacja:<br>P.B.M.                      | Investor:<br>Grupa Kółuski                               | Nr rys.<br>9                            |  |
| Przebieg:<br>SPB FILAR                     | Obiekt:<br>Zespół Szkół nr 1                             | Skala:<br>1:100                         |  |
| 07.2013                                    | Temat rys.: Rzut piwnic - Instalacja SAP                 | Bryła<br>Elektryczna                    |  |
| Projektant:<br>mgr inż. Arkadiusz Kowalski | Opis:<br>Instalacja systemu alarmowego w piwnicy obiektu | Sprawdził:<br>mgr inż. Marek Włodarczyk |  |
| Opracował:<br>inż. Michał Górecki          | Staff Projektant   | inż. Michał Górecki                     |  |

FILAR

Studio Projektu Budowlanego