










2x przewód YnTKSY 1x2x0,8 - do piwnicy  
korytko kablowe 60x40

RZUT II PIĘTRA

- UWAGI:**
- Schemat ogólny instalacji sygnalizacji pożaru wg Iys. nr 1.
  - Instalację sygnalizacji pożaru wykonać kablami:
    - LD - YnTKSY 1x2x0,8mm, XZTKMXpw
    - LA - HDGs 2x1mm
    - LS - HDGs 2x1mm
  - Kabelki układać:
    - w korytkach metalowych przedzielonych przegródą od instalacji elektrycznych
    - w RL n/i - zjazdy z korytek do urządzeń liniowych

**OZNACZENIA:**

-  - optyczna uniwersalna czujka dymu
-  - optyczna uniwersalna czujka dymu z sygnalizatorem zadziałania
-  - ręczny ostrzegacz pożaru
-  - element kontrolno-sterujący EKS
-  - element wielowięściowy sterujący EWS
-  - sygnalizator akustyczny
-  - LD linia dozoruwa
-  - LS, LA linia sygnowa i alarmowa

<b>ANCOR Sp. z o.o.</b> ul. Gajowicka 114-116 Wrocław			
Inwestor: DCCP Sp. z o.o. ul. Wybrzeże J.C. Korzeniowskiego 18, 50-226 Wrocław	Nr projektu: E-16/DCCP/2010 Nr rysunku: S-04 SKALA: Stadium: PIV Branża: Elektryczna Projektant: W. Kąkol data: 08.10.14 Rozmieszczenie urządzeń instalacji SAP Rzut II Piętra Sprawdził: D. Kąkol data: 08.10.14		
Temat: Instalacja Systemu sygnalizacji pożaru Rozmieszczenie urządzeń instalacji SAP Rzut II Piętra		Zmiana	

Projekt zawiera rozwiązanie autorskie. Kopolowanie i udzielenie treści w inn. zawartej może się odbywać zgodnie z przepisami prawa autorskiego obowiązującymi w Polsce.