



RZUT I PIĘTRA

- UWAGI:**
1. Schemat ogólny instalacji sygnalizacji pożaru wg Iys. nr 1.
  2. Instalację sygnalizacji pożaru wykonać kablami:
    - LD - YnTKSY 1x2x0,8mm, XzTKMXpw
    - LA - HDGs 2x1mm
    - LS - HDGs 2x1mm
  3. 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 wielowysciowy sterujący EWS
- sygnalizator akustyczny
- LD linia dozoruwa
- LS, LA linia sygnowa i alarmowa

– optyczna uniwersalna czujka dymu

– ręczny ostrzegacz pożaru

– element kontrolno-sterujący EKS

– element wielowysciowy sterujący EWS

– sygnalizator akustyczny

- LS, LA linia sygnowa i alarmowa

ANCOR Sp. z o.o.  
ul. Gajowicka 114-116  
Wrocław



Investor: DCCP Sp. z o.o.

ul. Wybrzeże J.C. Korzeniowskiego 18, 50-226 Wrocław

Nr projektu: E-16/DCCP/2010

Nr rysunku: S-03

SKALA: Stadium: PIV

1:100 Branża: Elektryczna

Projektant: W. Kąkol

Sprowadzi: D. Kąkol

Temat: Instalacja Systemu sygnalizacji pożaru

Rzutu i Piętra

Rzutu i Piętra

Projekt zawiera rozwiązanie autorstwa... Kopiaowanie i udzielenie treści w innej formie może się odbywać zgodnie z przepisami prawa autorskiego obowiązującymi w Polsce.