



RZUT PARTERU

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 przegrodą 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 dozoru
- LS, LA linia sygnowa i alarmowa

ANCOR Sp. z o.o. 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-02 SKALA: Stadium: PW		Temat: Instalacja Systemu sygnalizacji pożaru	
Branża: Elektryczna 1:100		Rozumki: Rozmieszczenie urządzeń instalacji SAP Rzut Parteru	
Projektant: W. Kąkol 08.10.14/01/20/W		Sprawdził: D. Kąkol 08.10.14/01/20/W	

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