



Proponowane ujęcie i scowienie wydzielonego pożarowo pomieszczenia technicznego do montażu urządzeń sygnalizacji ppoż

2x przewód YnTKSY 1x2x0,8 - I piętro
 2x przewód YnTKSY 1x2x0,8 - II piętro
 1x przewód YnTKSY 1x2x0,8 - poddasze
 korytka kablowe 60x40

RZUT PIWNIC

- UWAGI:**
- Schemat ogólny instalacji sygnalizacji pożaru wg rys. nr 1.
 - Instalację sygnalizacji pożaru wykonać kablami:
 - LD - YnTKSY 1x2x0,8mm, XzTKMXpw
 - LA - HDGs 2x1mm
 - LS - HDGs 2x1mm
 - 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 dozoruwa
- 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		Temat: Zmiana	
Nr projektu: E-16/DCCP/2010 Nr rysunku: S-01		Instalacja Systemu sygnalizacji pożaru	
SKALA: Studium: PW 1:100		Branża: Elektryczna	
Projektant: W. Kąkol data: 08.10.14/07/2014		Rozumki: Rozmieszczenie urządzeń instalacji SVP Rzut Piwnic	
Sprawdził: D. Kąkol data: 08.10.14/07/2014		w imię zawartej umowy	

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