



- YnTKSekw4x2x0,8mm2 - sterowanie roletami p. poź. (do centrali oddymiającej z rozdzielnic RG)
YnTKSekw4x2x0,8mm2 - z centrali oddymiającej (II piętro) do przycisku alarmowego na parterze
YnTKSekw1x2x0,8mm2 - z centrali oddymiającej (II piętro) do czujek dymowych na parterze
YnTKSekw4x2x0,8mm2 - z centrali oddymiającej (II piętro) do przycisku alarmowego
YnTKSekw1x2x0,8mm2 - z centrali oddymiającej (II piętro) do czujek dymowych
YDY3x2,5mm2 - z rozdzielnic RG do gniazd komputerowych 1P+N+PE 230V - II piętro
YTKSY7x2x0,5mm2 - z rozdzielnic RG do instalacji komputerowej II piętra
YDY3x2,5mm2 - z rozdzielnic RG do gniazd komputerowych 1P+N+PE 230V - I piętro
YTKSY7x2x0,5mm2 - z rozdzielnic RG do instalacji komputerowej I piętra

Uwaga !
1. Przewody układać w rurach RVS w bruzdach pod tynkiem. Piony instalacji elektrycznej do pierwszego i drugiego piętra układać w rurach ochronnych RVS w bruzdach pod tynkiem. Przejścia przez stropy uszczelniać masą ognioodporną HILTI.
2. Przycisk alarmowy zamontować na wysokości 1,4m od poziomu posadzki.
3. Gniazda komputerowe montować na wysokości 0,2m od poziomu posadzki.

- ☉ - czujka dymowa
☑ - przycisk alarmowy
rtv 230V - gniazdo komputerowe RJ 45 + gniazdo wtykowe 1P+N+PE w obudowie zespolonej
— - - - - przewód 750V YDY3x2,5mm2
- - - - - przewód sieci komputerowej YTKSY7x2x0,5mm2
- - - - - przewód sterowniczy YnTKSekw 4x2x0,8mm2 (sterowanie)
- - - - - przewód sterowniczy YnTKSekw 1x2x0,8mm2 (czujki dymu)

Pracownia Projektowa - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec		Projekt : Projekt rozbudowy Szkoły Podstawowej nr 1 we Wrześni Instalacje elektryczne wewnętrzne.	
Projekt : mgr inż. Janusz Komorowski		Podpis :	Branża : Branża elektryczna
Kreślił : Krzysztof Friska			Obiekt : Ulica Szkolna 1 62-300 Września
Sprawdził : Data : 10.2011r.		Nr rys.:	
Skala : 1 : 50		Schemat instalacji komputerowej i p. poź. I piętro	
		E - 6	