



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

- przycisk przewietrzania
- przycisk alarmowy
- czujka dymowa
- 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. II piętro	
		E - 7	