



Objaśnienia (instalacja SSWiN):

1. Czujki montować na wysokości ok.2,5-3m od posadzki.
2. Przewody prowadzić w rurkach PCV układanych pod tynkiem.
3. Zejścia do czujek, manipulatorów i sygnalizatorów wykonać w rurkach PCV układanych pod tynkiem.

Oznaczenia (instalacja SSWiN):

- CA
- centrala alarmowa
 - czujka ruchu PIR+MW+AM typu SIL VER
 - czujka magnetyczna powierzchniowa typu K-1
 - sygnalizator akustyczny wewnętrzny typu SPW 100
 - sygnalizator akustyczno-optyczny zewn. typu SPL 2010
 - manipulator obudowie z zamkiem
- Oznaczenia (instalacja CCTV):**
- kamera wewnętrzna kopułkowa
 - monitor LCD

Oznaczenia (instalacja SSP):

- POLON 4100
- Centrala POLON 4100
- Optyczna czujka dymu DOR-4043
 - Przycisk ROP-4001M + RM-60-R
 - Adresowalny sygnalizator akustyczny SAL-4001
 - YnTKSYekw

4xYTDY6x0,5mm/RB63
2xYnTKSY1x2x0,8mm/RB63
4xRG59+1xOMY/RB63

1xYTDY6x0,5mm/RB63
2xYnTKSY1x2x0,8mm/RB63
1xRG59+1xOMY/RB63

Faza Projektu / Branża		Nazwa Rysunku/Rzut III piętro – inst. SSP i SSWiN		NR RYS.	4
Inwentaryzacja		Obiekt		SKALA	1:100
Wnętrze KL. SCHOD. I HALLU		Adres		DATA	30.10.2011
Jednostka Projektowa		Autor			
DL. PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA DOROTA GAWRYLUK		mgr inż. Wojciech Grudziński			
Widokiemnia 1/28 15-464 Białystok		upr. projekt. nr Bk./138/92			
Tel. 501 035 458		WSPÓŁPRACUJĄCA			
		mgr inż. Michał Redo			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					