

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 SILVER
- 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):

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

 <small>C:\Documents and Settings\VLADICEH GRUBZIK\p\p\p\Gimnazjum Łomża\Slapostortg\p</small>	FAZA PROJEKTU / BRANŻA	NAZWA RYSUNKU		Rzut III piętro plus – inst. SSP i SSWiN	NR RYS.	5
	INWENTARYZACJA	OBIEKT	Katolickie Gimnazjum w Łomży		SKALA	1:100
	WNĘTRZA KL. SCHOD. I HALLU	ADRES	Łomża, ul. Sadowa 12, dz. nr geod. 10539		DATA	30.10.2011
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AUTOR				
	DL PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA DOROTA GAWRYLUK Włókiennicza 1/28 15–464 Białystok Tel. 501 035 458	mgr inż. Wojciech Grudziński upr. projekt. nr BŁ/138/92				
WSPÓŁPRACA						
mgr inż. Michał Redo						
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					