



- LEGENDA**
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU
- czujka optyczny dymu (podstawa z separatorami)
 - czujka optyczny dymu ze wskaźnikiem zadziałania (podstawa z separatorami) – instalacja na stropie, wskaźnik na suficie
 - ręczny ostrzegacz pożarowy
 - czujka multi sensoryczna (podstawa z separatorami)
 - sygnalizator wewnętrzny
 - modul I/O
 - centrala sygnalizacji pożaru
 - Kable PH90
 - YnTKSYekw 2x0,8 mm
 - zasilacz buforowy
 - trzymacz drzwi
 - puszka połączeniowa
 - Kolorem szarym oznaczono elementy zainstalowane w ramach wcześniejszej inwestycji

Pracownia Projektowo-Budowlana inż. Marek Linka		
TEMAT: REMONT SUFITU PODWIESZANEGO W HOLU GŁÓWNYM BUDYNKU 2.1 PRZY UL. KALISKIEGO 7 W BYDGOSZCZY		
INWESTOR: Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy ul. Ks. A. Kordeckiego 20, 85-225 Bydgoszcz		
OPRACOWANIE:	SYSTEMY TELETECHNICZNE	RYSunEK T-2
RYSunEK:	SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU	SKALA: -
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz STĘPKOWSKI	DATA: 15.03.2015
	PODPIS:	