

W TRAKCIE PRZEBUDOWY



- LEGENDA**
SYMBOLY SYGNALIZACJI POŻARU
- centrala sygnalizacji pożaru
 - kable PR00
 - kable J2x3 0,5 mm
 - modułki indukcyjne
 - łączniki dźwiękowe
 - punkty połączeniowe
 - czujnik dymu (podłogowy i sufitowy)
 - czujnik ciepoty dymu ze wskazaniem poziomu (podłogowy i sufitowy) - instalacja na ścianie, wskazanie na sułicie
 - czujnik temperatury pokojowej
 - czujnik ruchu (podłogowy i sufitowy)
 - sygnalizator zewnętrzny
 - model 1/0

Pracownia Projektowo-Budowlana Inż. Marek Linka			
Tytuł: REMONT SUFITU PODWIESZANEGO W HOLU GŁÓWNYM BUDYNKU 2.1 PRZY UL. KALISKIEGO 7 W BYDGOSZCZY			
Inżynier: Uniwersytet Techniczny w Bydgoszczy, ul. K. Kosińskiego 20, 85-225 Bydgoszcz			
System: SYSTEM TELETECHNICZNY		Pracownik: T-1	
Zadanie: ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU		Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. Grzegorz STEPKOWSKI		Data: 15.03.2015	