



Legenda:

	Czujnik optyczny dymu - system sygnalizacji i wykrywania pożaru
	Ręczny ostrzegacz pożarowy - system sygnalizacji i wykrywania pożaru
	Element kontrolno sterujący - system sygnalizacji i wykrywania pożaru
	Przycisk przewietrzania LT
	Centrala oddymiania

UWAGA:

1. System oddymiania analogiczny dla obu klatek schodowych w projektowanym budynku

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  2. RYSUNKI INSTALACJI TELETECHNICZNYCH ROPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I INNYCH BRANŻ.
  3. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE I ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) . Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.	
Jednostka projektowa GEOM s.j. 60-263 Poznań, ul. Głogowska 108/8	Investor POWIAT LIPNOWSKI ul. Sierakowskiego 10B 87-600 Lipno



#	Inię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Temat rysunku  <b>Przekrój B-B -</b> <b>System oddymiania klatek schodowych</b>	
Projektant	Maciej Medyński				
Opracowała	Agnieszka Góls				
Sprawił	mgr inż. Grzegorz Medyński	D-1257/08			
Faza projektu - Projekt wykonawczy					
				Data 12/2011	Skala 1:100
				Branża Instalacje	Nr Rewizji 01
				teletechniczne	ID Arkusza TT.03