


Legenda:

	Czujnik optyczny dymu
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Przycisk przewietrzania LT
	Centrala oddymiania

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - RYSUNKI KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I INNYCH BRANŻ.
 - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE I ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 - SCHEMAT SYSTEMU ODDYMIANIA ANALOGICZNY DLA OBU KLATEK SCHODOWYCH W PROJEKTOWANYM OBIEKCIE.

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 projektanta.

Jednostka projektowa
GEOM s.j.
60-263 Poznań,
ul. Głogowska 108/8

 geom

Inwestor
POWIAT LIPNOWSKI
ul. Sierakowskiego 10B
87-600 Lipno

#

Imię i Nazwisko

Nr upr.

Podpis

Projektant

Rafał Karoluk

DTT-TU/02338/024U

Opracował:

mgr inż. Grzegorz Medykalski

D-1257/08

Sprawił:

mgr inż. Mirosław Kubiak

WKP/0157/PWOT/08

Tytuł projektu, adres inwestycji
SALA SPORTOWA przy Zespole Szkół w Lipnie, ul. Traugutta 1,
działka nr 759

Temat rysunku

System oddymiania klatek
schodowych - przekrój

Faza projektu - Projekt budowlany

Data 12/2011

Branża
Teletechniczna

Nr Rewizji
01

ID Arkusza
PB-TT-03