



OZNACZENIA:

-  –czujka optyczna dymu (Z GNIAZDEM I IZOLATOREM ZWARC)
-  –wskaźnik zadziałania czujki

UWAGI:

- Instalacja w przyszłości zostanie włączona do instalacji sygnalizacji pożarowej całego budynku.
- Typy urządzeń instalacji SSP ustalone będą po wyborze przyjętego systemu. Wszystkie podłączenia urządzeń wg ich DTR.

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/266
tlf. (22) 119 28 31

LEGENDA:

–ściany istniejące

– do zamurowania

– ustroje akustyczne obudowa ścian wg oznakowania

– ścianki GK wg oznakowania

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.

Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

projekt budowlany sali baletowej wraz z zespołem pomieszczeń zaplecza i sali organowej

PLAN INSTALACJI SYGN. P.POŻ.

skala
1:50

inwestor:
UNIWERSYTET MUZYCZNY
FRYDERYKA CHOPINA
00-368 Warszawa ul.Okólnik 2

adres inwestycji:
Warszawa ul. Okólnik 2 ,
dz. nr ew. 94 w obrębie 50 407

autor:
mgr inż. Jacek Łuczak

pieczęćka /podpis :

upr. bud. nr :
Wa-87/02

sprawdzający:
mgr inż. Piotr Grabowski

pieczęćka /podpis :

upr. bud. nr :
St-755/89

uwagi :

12-2013
rys. nr **T-1**