



RADEK GUZOWSKI

ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/266
t/f: (22) 119 28 31

OZNACZENIA:



-czujka optyczna dymu (Z GNIAZDEM I IZOLATOREM ZWARC)
typu FAP-O 420

UWAGI:

- Instalacja w przyszłości zostanie włączona do instalacji sygnalizacji pożarowej całego budynku.
- Typy urządzeń instalacji SSP zgodnie z systemem SSP dla budynku. Wszystkie podłączenia urządzeń wykonać wg ich DTR.

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 RADOSŁAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

PLAN INSTALACJI SYGNALIZACJI P.POŻ.		SKALA 1:50
		BRANŻA: ELEKTR
PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA PO KUCHNI NA TRZY SALE ĆWICZENIOWE W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKÓLNIAK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407		UMOWA
		FAZA PW
		DATA 01.2016
INWESTOR:		UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA
ADRES:		00-368 Warszawa ul.Okólnik 2
AUTOR:		mgr inż. Jacek Łuczak
PIECZĄTKA:		NR UPRAWNIEŃ Wa-87/02
		PODPIS
OPRACOWAŁ:		PODPIS
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Piotr Grabowski
PIECZĄTKA:		NR UPRAWNIEŃ St-755/89
		PODPIS
UWAGI:		NR RYS. T-01