



RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT
00-640 Warszawa
ul. Woronicza 310/36
t. (22) 119 34 91

OZNACZENIA:

- SS - czujnik optyczny dymu (Z GNIAZDEM I IZOLATOREM ZWIARÓ) typu FAP-O 420 - 12szt.
- E - moduł kontrolno-sterujący typu FLM-420-RLE w obudowie 1szt.
- SS - sygnalizator akustyczny, typu FNM-420 - 2szt.

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.
- Sygnalizatory akustyczne montować poprzez puszkę pożarową typu PIP-1AN.
- Szczegółowe rozmieszczenie elementów ujęte jest w części architektura wnętrza z zachowaniem dopuszczalnych odległości minimalnych.

Wszystkie wymiary i opisy należy sprawdzić na budowie, w przypadku nieścisłości pomiędzy projektem architektonicznym, projektem branżowym a stanem rzeczywistym należy uzgodnić z projektantem.

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

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (D.U.J. 3424363).

Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI".

Nie wolno ich kopiować, powielać, rozpowszechniać bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Plan instalacji sygnal. p.poż.		SKALA: 1:25
MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TOALET NA POZIOMIE -1 W BUDYNKU UMFC W WARSZAWIE, ZLOKALIZOWANYM PRZY ULICY OKOLNIK 2, DZ. NR EVIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407		BRANŻA: ELEKTR.
INWESTOR: UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA		UMOWA
ADRES: 00-368 Warszawa ul. Okólnik 2	AUTOR: mgr inż. Jacek Łuczak	FAZA: PB / W
RECENZJA	OPRACOWANIE	DATA: 11.2016
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Grabowski	RECENZJA	
UWAGI:	NR RYS.	

T-1