



OZNACZENIA:

- SSP** – centrala systemu sygnalizacji pożarowej FPA5000
- adresowalna optyczna czujka dymu
FAP-0420 w strefie stropu podwieszonego
razem ze wskaźnikiem zadziałania MPA
- procesorowa adresowalna optyczna czujka dymu
FAP-0420 na stropie
- adresowalne ręczne ostrzegacze pożarowe FMC-210
- moduł liniowy kontrolno-sterujący FLM-420-IBR1-S
- ZPPOŻ** – zasilacz p.poż z podtrzymaniem akumulatorowym 2h
- P1/1 – oznaczenie elementu petli dozorowej

UWAGI:

- Petle dozorowe wykonane przewodem typu YnTKSYekw1x2x1.
- Obwody sterownicze i zasilające wykonane kablami typu HLGs i HDGs 3x1,5 i 3x2,5
- Instalacja prowadzona:
 - w strefie stropów podwieszanych na stropie w rurkach RS18
 - w ściankach g/k w rurkach karbowanych RKL18
 - w korytkach kablowych dla instalacji teletechnicznych
- Pozostałe warunki techniczne wykonania instalacji zgodnie z opisem technicznym.
- Instalacje zaprojektowana zgodnie z PN-E-08350-14.

Inwestycja:

REMONT SALI KINOWO – TEATRALNEJ
Z PRZYLEGŁYMI POMIESZCZENIAMI W BUDYNKU
CENTRUM PROMOCJI I KULTURY W KRAŚNIKU
przy ul. Al. Niepodległości 44

Inwestor:

Centrum Promocji i Kultury w Kraśniku
Al. Niepodległości 44
23-200 Kraśnik

Generalny Projektant:

Theaterbau Sp. z o.o.
ul. Pratulńska 10 lok. 57
03-511 Warszawa

Faza opracowania:

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO

Rysunek:

RZUT PARTERU – INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAR

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Instalacje elektryczne:		
Projektant:		
mgr inż. Ireneusz Lewczuk	MAZ/0390/POE/08	
Sprawdzający:		

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem
nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować
z głównym projektantem.

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
	1:100	2014.05	E06	1