



UWAGA!

Ostateczną lokalizację elementów instalacji należy ustalić na etapie wykonawstwa z przedstawicielami poszczególnych branż. Rozmieszczenie elementów na sufitach wg siatki sufitów w opracowaniu branży architektonicznej.

LEGENDA

- Podwójna optyczna czujka dymu FAP-425-DO-R + Sygnalizator akustyczny pętlowy FNM-420U-A-BS w jednym gnieździe
- Podwójna optyczna czujka dymu FAP-425-DO-R
- Czujka wielodetektorowa FAP-425-OT (1 czujnik optyczny, 1 czujnik ciepła)
- Czujka wielodetektorowa FAP-425-DOT-R (2 czujniki optyczne, 1 czujnik ciepła)
- Podwójna optyczna czujka dymu FAP-425-DO-R (międzyzrost) z wskaźnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożaru FMC-210-DM-G-R
- Moduł 8-wyściowy FLM-420-8-S
- Moduł 8 wejści/ 1 wejście FLM-420-18R1-S
- Moduł 2wyjścia /2 wejścia FLM-420-RHV-S
- Moduł 1wyjście /1 wejścia FLM-420-NAC-S
- Sygnalizator optyczny
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Zasilacz ~230V/=24V
- Kłapa wentylacji bytowej
- Kontrola dostępu
- Rozdzielnia elektryczna

SCHEMAT:

INWESTOR:
Szpital Kliniczny im. K. Jonschera
Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

ADRES:
ul. Szpitalna 27/33
60-572 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZESPOŁU SZPITALA KLINICZNEGO
IM. K. JONSCHERA UM IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU,
O BUDYNEK PRACOWNI ANGIOGRAFII, PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 6/6,
OBRĘB JEŻYCE, UL. SZPITALNA 27/33, 60-572 POZNAŃ

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Frackiewicz	NR UPRAWNIENI: WK/P/0402/PWOT/15	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: A.DO XXI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań tel. 061 862 1234, fax: 061 862 1083
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Gonet	WK/P/0184/PWOT/10		
OPRACOWANIE:			

BRANŻA: SLABE PRĄDY	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: CZERWIEC 2016	SKALA: 1:100
-------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	------------------------

TYTUŁ RYSUNKU:
System sygnalizacji pożaru - rzut parter

NR RYSUNKU:
SP-SAP-02