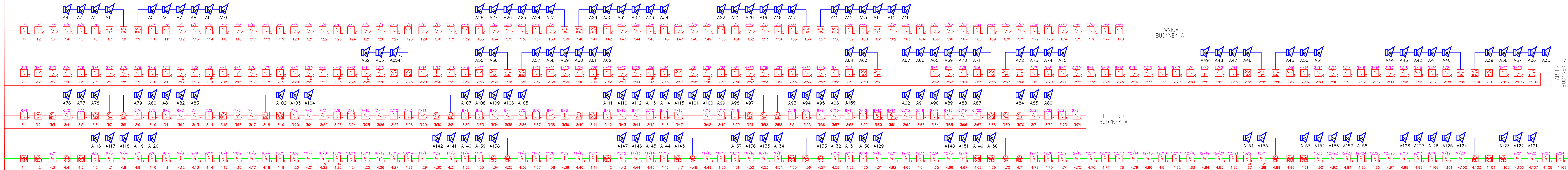


Centrala Integral IP MX B5-SCU-CP



- LEGENDA:**
- Czujka optyczna MTD 533X
 - Czujka optyczna MTD 533X ze wskaźnikiem zadziałania
 - Czujka temperatury MTD 533X
 - Czujka temperatury MTD 533X ze wskaźnikiem zadziałania
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X-1R
 - Pętlowy moduł BX-013
 - Pętlowy moduł BX-IOM
 - Pętlowy moduł BX-01
 - Pętlowy moduł BX-REL4
 - Pętlowy moduł BX-IM4
 - Sygnalizator wewnętrzny akustyczno-głosowy SG-Pgw
 - Sygnalizator zewnętrzny głosowo-optyczny SG-Pgz2
 - Kabel HTKSHekw PH90 1x2x0,8 – pętla głośnikowa
 - Kabel YnTKSYekw 1x2x1 – linie dozоровe XLINE
 - Kabel YnTKSYekw 1x2x1 – linie dozоровe HPX
 - Kabel 2xHTKSH ekw PH90 1x2x0,8 – magistrala danych do WPO
 - Kabel 2xHDGs 2x1 – magistrala zasilania do WPO

SYSTAT Cieśliński Andrzej ul. Graniczna 48, 09-407 PŁOCK tel.: 24 264-57-79, fax: 24 265-91-54 www.systat.pl biuro@systat.pl	
Investor	GMINA PŁOCK pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock
Adres inwestycji	URZĄD MIASTA PŁOCKA pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock
Nazwa opracowania	Uszczelnienie budynków Urzędu Miasta Płocka A, B, C, D i E przy pl. Stary Rynek 1 – ds. wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej – zmiana zabudowy klatki schodowej KAI w budynku A Urzędu Miasta Płocka
AUTORIZY OPRACOWANIA	
Projektował	mgr inż. Marian Malowaniec 45/93
Opracował	mgr inż. Michał Ładkowiak
Nr uprawnień: _____ Podpis: _____	
Temat rysunku	Schemat Ideowy systemu sygnalizacji pożaru – linie dozоровe budynku A
Branża: Elektryczna Skala: Nr rys.: E5 Data: 20.02.2017	