



- LEGENDA:**
- Rozdzielnica pożarowa
 - Czujka optyczna MTD 533X
 - Czujka optyczna MTD 533X ze wskaźnikiem zadziałania
 - Czujka temperatury MTD 533X
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X-IR
 - Pętlowy moduł BX-013
 - Pętlowy moduł BX-10M
 - Pętlowy moduł BX-01
 - Pętlowy moduł BX-REL4
 - Sygnalizator wewnętrzny akustyczno-głosowy S6-Pgw
 - Sygnalizator zewnętrzny głosowo-optyczny S60-Pgz2
 - Przeciwpożarowy wyłącznik prądu budynku
 - Kabel HTKSHekw PH90 1x2x0,8 - pętla głosnikowa
 - Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8 - linie dozoruowe XLINE
 - Kabel 2xHTKSH ekw PH90 1x2x0,8 - magistrala danych do WPD
 - Kabel 2xHDGs 2x1 - magistrala zasilania do WPD
 - Kabel HLGs 3x2,5 - zasilanie centrali SSP
 - Wyniesiony panel obsługi

Uwagi:
 W ciągach komunikacyjnych instalacja podtynkowa
 w pozostałych pomieszczeniach instalacja natynkowa.
 W części zabytkowej (bud. A) instalacja podtynkowa.

		SYSTAL Ciesielski Andrzej	
ul. Gronostajów 4B, 05-407 PĘDZIK		www.systal.pl	
tel. 24 264-97-79, fax. 24 265-91-54		burdzysz@systal.pl	
Inwestor	URZĄD MIASTA PŁOCKA	ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
Adres	URZĄD MIASTA PŁOCKA	ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
Przebieg	przy pl. Stary Rynek 1 - do wyznaczonego zakresu ochrony przeciwpożarowej		
Nazwa opracowania	Dostosowanie budynków Urzędu Miasta Płocka A, B, C, D i E przy pl. Stary Rynek 1 - do wyznaczonego zakresu ochrony przeciwpożarowej		
AUTORZY OPRACOWANIA	NR UPRAWNIEN		PODPIS
Projektował	mgr inż. Marjan Makowicz	45/93	
Opracował	mgr inż. Michał Idkowiak		
Wykonał	mgr inż. Tomasz Flak	MZ/264/PWE/14	
Tytuł rysunku	Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru		Brano: Elektryczna sygnalizacja pożaru
Rzut parteru		Skala: 1:100	13.10.2016