



- LEGENDA:**
- Centrala SSP
 - Czujka optyczna MTD 533X
 - Czujka optyczna MTD 533X ze wskaźnikiem zadziałania
 - Czujka temperatury MTD 533X
 - Czujka temperatury MTD 533X ze wskaźnikiem zadziałania
 - Reczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X-IR
 - Pętlowy moduł BX-013
 - Pętlowy moduł BX-10M
 - Pętlowy moduł BX-01
 - Pętlowy moduł BX-REL4
 - Pętlowy moduł BX-IM4
 - Sygnalizator wewnętrzny akustyczno-głosowy SG-Pgw
 - Kabel HTKSekw PH90 1x2x0,8 - pętle głosnikowe
 - Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8 - linie dozоровe XLINE
 - Kabel YnTKSYekw 1x2x1 - linie dozоровe HPX
 - Kabel 2xHTKSH ekw PH90 1x2x0,8 - nagistoła danych do WPD
 - Kabel 2xHDGs 2x1 - nagistoła zasilania do WPD
 - Kabel HLGs 3x2,5 - zasilanie centrali SSP

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

SYSTAL SYSTAL Cieślński Andrzej		ul. Graniczna 4B, 09-400 Płock		tel. 24 264-97-79, fax. 24 265-81-54		www.systal.pl	
Investor:		URZĄD MIASTA PŁOCKA		ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock		Adres inwestycji:	
Adres opracowania:		URZĄD MIASTA PŁOCKA		ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock		Nazwa opracowania:	
Dostosowanie budynku Urzędu Miasta Płocka A, B, C, D i E przy pl. Stary Rynek 1 - do wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej		AUTORYZACJA OPRACOWANIA:		NR OPRACOWANIA (PDPDPIS)		Projektant:	
mgr inż. Marjan Malowaniec		45/93		Sprawdził:		mgr inż. Michał Idkowiak	
mgr inż. Tomasz Flak		MAG/543/PW02/14		Temat rysunku:		Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru - Rzut piwnic	
Wyrzyskiwało:		1:100		E2		20.10.2015	