



- 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 SG-PgW
 - Sygnalizator zewnętrzny głosowo-optyczny SGO-PgZ2
 - Przeciążaczowy wyłącznik prądu budynku
 - Wyłącznik główny RGB, RGD, RGE
 - Kabel HTKSHekw PH90 1x2x0,8 - pętle głosnikowe
 - Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8 - linie dozоровe XLINE
 - Kabel YnTKSYekw 1x2x1 - linie dozоровe HPX
 - Kabel 2xHTKSH ekw PH90 1x2x0,8 - magistrala danych do WPD
 - Kabel 2xHdGs 2x1 - magistrala zasilania do WPD
 - Kabel HLGS 3x2,5 - zasilanie centrali SSP
 - Wniesiony panel obsługi

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

SYSTAL Ciesielski Andrzej		www.systal.pl biuro@systal.pl
Investor	GHINA PŁOCK pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
Adres inwestycji	URZĄD MIASTA PŁOCKA pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
Nazwa opracowania	Instalowanie budynku Urzędu Miasta Płocka A, B, C, D i E przy pl. Stary Rynek 1 - do wyznaczonego zakresu ochrony przeciwpożarowej	
AUTORZY OPRACOWANIA		NR UPRAWNIEŃ PROJEKTANTÓW
Projektował	mgr inż. Marian Malowaniec	45/93
Opracował	mgr inż. Michał Idkowiak	
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Flak	NR UPRAWNIEŃ PROJEKTANTÓW
Tytuł rysunku	Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru - Rzut portu	Pracę: Elektryczna sygnalizacja pożaru Skala: 1:100 Nr rys.: 001 Data: 28.10.2016