



LEGENDA:

- UTA - Urządzenie kanijskiej alarmu pożarowego do PSp
- CSP - Centrala SSP
- - Punktowa optyczna czujka dymu
- - Punktowa czujka dymu / ciepła
- - Uniwersalna czujka ciepła
- - Wskaznik zadziałania czujki
- - Ręczny ostrzegacz pożarowy
- - Sygnalizator akustyczny
- - Element kontrolno sterujący
- CSO - Centrala sterowania oddymianiem
- - Przycisk oddymiania
- - Przycisk przewietrzania
- - Słownik systemu oddymiania
- - Puszkta podłączona PIP
- - Zasilacz sygnalizacji pożarowej
- - Przewód VTKSYKw 1x2x0,8 mm²
- - Przewód HDGS PH90 2x2,5 mm²
- - Przewód HDGS PH90 3x4,0 mm²
- - Przewód HDGS PH90 3x2,5 mm²
- - Przewód VTKSYKw 10x2x0,8 mm²
- - Przewód VTKSYKw 10x2x0,8 mm²
- - Nf linii dozoruwej / Nf elementu na linii
- LS1/3 - Nf linii sygnalizatorów / Nf sygnalizatora
- CSO - Isln. centrala sterowania oddymianiem

Instalator: PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
 09-410 Plock, ul. Jana Pawła II 30

Przebieg analizowania: 09-410 Plock, ul. Jana Pawła II 30

Wzrost i rozwój: Plan Systemu PPSZ do wykonania odnowy przepływu powietrza

Adres zamawiaczki: 09-400 Plock, ul. A. A. Nowowiejskiego 8

Strona 1 z 3	Imię i nazwisko	Data
Projektant	Wzrost i rozwój	09-04-2018r.
Asystent	MAZYSIA/POCIE/12	
Projektant	Radomir Mielczak	
Projektant	Marta Przech	
Skala	SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI	TOM I
RS	1:50	3