



- SSP centrala sygnalizacji pożaru
- COO centrala oddymiania
- TSZ tablica sterująco zasilająca
- czujka multisensorowa (optyczna + temp)
- wskaźnik zadziałania
- ręczny ostrzegacz pożaru
- BS moduł kontrolny 8wy
- BS moduł sterujący 8wy
- moduł sterująco kontrolny 1wy/2wy
- sygnalizator akustyczny
- 24V zasilacz 24V
- przycisk oddymiania
- przycisk przewietrzania
- siłownik 24VDC
- puszka połączeniowa PIP
- czujka pogodowa
- kłapa ppoż w kanale wentylacyjnym
- kabel YnTKSYekw 1x2x0.8
- kabel PH90 (HDGs/HTKSH)



WARS  
pracownia architektoniczna

TOMASZ MACH  
ul. Siomińskiego 19 lok. 118  
00-195 Warszawa  
tel. 22 652-26-50, 602-357-111  
www.projektowanieszpitali.waw.pl

INWESTOR	SZPZLO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa				
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI W ZAKRESIE PARTERU I KLATKI SCHODOWEJ				
ADRES	ul. Skarżyńskiego 1, 02-377 Warszawa				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA	NISKOPRĄDOWA				
ZAKRES	System sygnalizacji pożaru i oddymiania klatki schodowej Rzuty klatki schodowej				
		NR.UPRAW.	PODPIS:	DATA:	SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Trela w spec. elektrycznej, bez ograniczeń	LOD/3007/PWBE/16		10.04.2018	1:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Janusz Kojtek			TOM III	NR.RYS.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Maciej Sulej w spec. elektrycznej, bez ograniczeń	MAZ/0302/PWOE/04			NP