



- SSP centrala sygnalizacji pożaru
- COD centrala oddymiania
- TSZ tablica sterująco zasilająca
- czujka multisensorowa (optyczna + temp)
- wskaźnik zadziałania
- ☑ ręczny ostrzegacz pożaru
- 8K moduł kontrolny 8we
- 8S moduł sterujący 8wy
- ☑ moduł sterująco kontrolny 1wy/2we
- ☒ 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)



TOMASZ MACH

ul. Słomińskiego 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 Rzut parteru			
		NR.UPRAW.	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Trela w spec. elektrycznej, bez ograniczeń	LOD/3007/PWBE/16		10.04.2018
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Janusz Kojtek		TOM III	NR.RYS.:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Maciej Sulej w spec. elektrycznej, bez ograniczeń	MAZ/0302/PWOE/04		NP02