



- ☒ optyczna, uniwersalna czujka dymu
- ♦ wskaźnik zadziałania
- ☑ ręczny ostrzegacz pożaru
- ☑ moduł kontrolno-sturujący 1wy/2we
- ☒ moduł kontrolny 8we
- ☒ moduł sterujący 8wy
- ☒ sygnalizator akustyczny, pętlowy
- ☒ zasilacz 24V, certyfikowany



pracownia architektoniczna

TOMASZ MACH

ul. Solec 38 lok.15

00-394 Warszawa

tel. 22 652-26-50, 602-357-111

INWESTOR	SZPZLO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa				
TEMAT	Aktualizacja projektu przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na pierwszym piętrze stanowiących ostatni etap przebudowy kondygnacji wraz z dostosowaniem do przepisów pożarowych klatki schodowej głównej i bocznych klatek schodowych.				
ADRES	ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA - ETAP III				
ZAKRES	SYSTEM WYKRYWANIA I SYGNALIZACJI POŻARU FRAGMENT RZUTU I PIETRA - ETAP III				
		NR.UPRAW.	PODPIS:	DATA:	SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Kojtek <small>kurs TB dla projektantów systemów SSP</small>	D-1399/11		29.01.2016	1:100
				TOM IV	NR.RYS.:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Sulej <small>w spec. elektryczny, bez ograniczeń</small>	MAZ/0302/PWOE/04			NP02