



SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

- CSP centrala sygnalizacji pożaru
- ☒ uniwersalna optyczna czujka dymu
- ☒ czujka multisensorowa optyczno-termiczna
- ↓ wskaźnik zadziałania
- ☒ ręczny ostrzegacz pożaru
- ☒ moduł sterująco-kontrolny 1wy/2we
- ☒ moduł sterujący 8wy
- ☒ sygnalizator optyczno-akustyczny

UWAGI WYKONAWCZE:
1. Wykonawca w przypadku niezgodności dokumentacji z projektami branżowymi powinien powiadomić Nadzór Inwestorski.
2. Niedopuszczalne jest stosowanie technologii i materiałów zamiennych bez zgody Nadzoru Inwestorskiego

projekt:				inwestor:		
BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WEJŚCIOWĄ DO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ul. Księcia Bolesława 6, 01-494, Warszawa, dz.ewid. 66/5 obręb 6-15-01				INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa		
architektura:				faza:		
 PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. ul. Różana 905-816 Opacz-Kolonia tel. 793 296 290				PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		
zespół autorski:				specjalność	nr upr.	podpis
mgr inż. JANUSZ KOJTEK				TELETECHNIKA		
sprawdzający:				nazwa rysunku:		
mgr inż. MACIEJ SULEJ				SCHEMAT BLOKOWY SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU		
				numer rysunku:		
				ITWL-PW-TT-01		
				data:		rysował:
				16.09.2022		J.K.