

- 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

[illegible]

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		ELEKTRYKA		MAZ/0302/PWOE/03			
				kategoria budynku: rewizja: skala:			
				XVI		- 1:50	
				numer rysunku:			
				ITWL-PW-TT-02			
				data:		rysował:	
				16.09.2022		J.K.	