

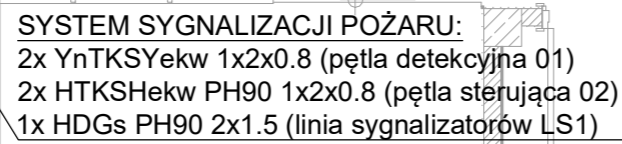
CSP centrala sygnalizacji pożaru

 czujka multisensorowa optyczno-termiczna

 ręczny ostrzegacz pożaru

 moduł sterujący 8wy

 sygnalizator optyczno-akustyczny



wyłączenie wentylacji
i klimatyzacji TB/1-----

01/44
01/45

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.	nazwa rysunku:	
mgr inż. JANUSZ KOJTEK		TELETECHNIKA		kategoria budynku: XVI rewizja: - skala: 1:50	
				RZUT PIĘTRA SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	
				numer rysunku:	
				ITWL-PW-TT-04	
				data: 16.09.2022 rysował: J.K.	
sprawdzający:					
mgr inż. MACIEJ SULEJ		ELEKTRYKA	MAZ/0302/PW/OE/03		