



SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU:
2x YnTKSYekw 1x2x0.8 (pętla detekcyjna 01)
2x HTKSHekw PH90 1x2x0.8 (pętla sterująca)
1x HDGs PH90 2x1.5 (linia sygnalizatorów LS1)

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

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

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU:
2x YnTKSYekw 1x2x0.8 (pętla detekcyjna 01)
2x HTKSHekw PH90 1x2x0.8 (pętla sterująca)
2x HDGs PH90 2x1.5 (linia sygnalizatorów LS1)

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: 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				inwestor: INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa		
architektura:  PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. ul. Różana 905-816 Opacz-Kolonia tel. 793 296 290				faza: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		
zespół autorski: mgr inż. JANUSZ KOJTEK		specjalność: TELETECHNIKA	nr upr.	podpis	kategoria budynku; rewizja: XVI	skala: - 1:50
nazwa rysunku: RZUT PARTERU SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU					numer rysunku: ITWL-PW-TT-03	
sprawdzający: mgr inż. MACIEJ SULEJ					data: 16.09.2022	rysował: J.K.