



- Legenda SSP:**
- Czujka wielosensorowa 02T
 - Czujka wielosensorowa 02T ze wskaźnikiem zadziałania
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy
 - Moduł FCT (sterowanie sygnalizatorów)
 - Moduł eBK 4G2R (sterowanie sygnalizatorów)
 - Zasilacz dla systemów p.poż ZSP135-DR MERAWEK
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny SA-K7A
 - Centrala systemu SSP IQ8Control M

- Legenda CKD:**
- CENTRALAKA SYSTEMU CKD
 - PRZYCIŚC PRZEWIEWRZANIA
 - PRZYCIŚC ODDYMIANIA

UWAGI:

- * Pętle dozoru wykonane przewodem typu YnTKSYekw1x2x0.8. oraz HTKSHekw PH90 1x2x0.8 (pętle z modułami)
- * Instalacja prowadzona:
 - w strefie stropów podwieszanych na strapię w rurkach RS18
 - w ściankach g/k w rurkach karbowanych RKLGI8
 - w korytarzach kablowych dla instalacji teletechnicznych
- * Pozostałe warunki techniczne wykonania instalacji zgodnie z opisem technicznym.
- * Instalacje zaprojektowana zgodnie z PN-E-08350-14.
- * Połączenia pomiędzy elementami systemu pokazano – przykładowo dla wskazania kolejności połączeń elementów i przyporządkowania do określonej pętli.

OKABLOWANIE:

- pętla detekcyjne systemu – YnTKSYekw 1x2x1,0
- pętle z modułami wykonawczymi – HTKSHekw 1x2x1,0 PH90
- zasilenie modułów liniowych – HDGs 3x2,5 (PH90)
- zasilenie elementów wykonawczych – HDGs 3x2,5 (PH90)
- monitorowanie innych elementów systemu – YTKSY 3x2x1

Do Centrali Systemu Sygnalizacji Pożaru doprowadzić linię telefoniczną z szafy RACK zlokalizowanej w pomieszczeniu serwerowni.

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł opracowania: ADAPTOWANIE BUDYNKU DO PRZEPISÓW PPOŻ, WRAZ Z REMONTEM INSTALACJI POŻAROWEJ, ALEJA GENERAŁA HALLERA 245		
Tytuł projektu: SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU – SZUT PRZYŻYCIEMIA		
Biuro branżowe: JKM Elektro		
Zespół autorski: PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Jankowski; PRZECENOWY: mgr inż. Adam Wójcik; WYKONAWCA: mgr inż. Piotr Świątek		
Uprawnienia: PROJEKTOWANIE: MAZ/0050/PWE/16; WYKONANIE: MAZ/0054/PWE/17		
Data: 14.06.2019		
Faza: PW		
Skala: 1:50		
Wzrost: T.01		