



UWAGI OGÓLNE

- Przewody prowadzić w korytkach kablowych, a tam gdzie to niemożliwe podtynkowo.
- Wszystkie urządzenia instalować zgodnie z dokumentacją techniczną producenta.
- Zmiany w projekcie należy uzgodnić z Inwestorem na piśmie.
- Wszystkie elementy systemów teletechnicznych oznaczono za pomocą piktogramów. Ich kształt i skala nie odpowiada odwzorowanym urządzeniom. Szczegóły dotyczące urządzeń można odnaleźć w dokumentacji producenta.

SSP

- Ręczne ostrzegacze pożarowe instalować na wysokości 1,4 m
- Tam, gdzie to możliwe czujki instalować nie bliżej niż 0,5m od ścian, podciągów itp. oraz 1,5m od kratek nawiewnych i wentylatorów.
- Elementy należy opisać zgodnie z projektem
- Na końcu linii sygnalizatorów instalować rezystor parametryzujący.
- Sygnalizatory montować na wysokości 2,5m
- Wszystkie elementy instalować zgodnie z rozmieszczeniem w projekcie.
- Czujki instalować na suficie właściwym zgodnie z ich współrzędnymi na rysunkach. Jeśli nie jest to możliwe, odsuwać czujki z zachowaniem promień i działania, obowiązujących przepisów i DTR producenta.
- Przewody o odporności ogniowej PH30, 60, 90 prowadzić zgodnie ze sztuką, przytwierdzając co 30cm do stałego podłoża certyfikowanymi uchwytnymi
- Wykonać próby i testy funkcjonalne systemu zakończone protokołem.

DSO

- Przewody linii głośników o odporności ogniowej PH30, 60, 90 prowadzić zgodnie ze sztuką, przytwierdzając co 30cm do stałego podłoża certyfikowanymi uchwytnymi
- Wykonać zmianę lokalizacji istniejących linii głośnikowych dopasowując ich lokalizację do aranżacji pomieszczeń
- Przy uruchomieniu instalacji zweryfikować czy każde pomieszczenie obsługiwane jest z dwóch niezależnych głośników prowadzonych na liniach A i B.
- Po aranżacji pomieszczeń i pełnym umeblowaniu wykonać pomiary zrozumiałości mowy. Wszelkie nieprawidłowości protokołarnia złożyć Inwestorowi oraz zmodyfikować linie do uzyskania prawidłowych pomiarów
- Wykonać próby funkcjonalności poprawności wysterozac z systemu SSP.

Legenda

	Głośnik ścienny DSO /PBC6TC/ wpinany do istniejących linii przewodem HTKSH 1x2x1,4 PH90			
	Istniejąca centrala sygnalizacji pożaru /Esser 8000C/		Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8 (prowadzony w rurkach koloru czarnego)	
	Istniejąca zasilacz SSP /Merawex 120D/		Przewód HTKSHekw 1x2x1,4 (montowany w systemie E90)	
	Istniejąca czujka optyczna dymu na suficie podwieszonym do usunięcia		PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Petelinie 4, 50-550 WROCŁAW, tel. 508-501-254, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl	stadium: Projekt Techniczny branża: ELEKTRYCZNA
	Istniejąca czujka optyczna dymu zamontowana do stropu z członem optycznym do usunięcia			
	Projektowana czujka optyczna dymu /9200 / w podstawie z izolatorem zwarc			
	Projektowany moduł monitorująco-sterujący w obudowie			
	Projektowany ręczny ostrzegacz pożarowy			