



- LEGENDA
- Centrala sygnalizacji pożaru
 - Zdalny panel obsługi centrali CSP
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy
 - Czujka termiczna z gniazdem
 - Czujka optyczno-termiczna dymu z gniazdem
 - Czujka optyczna dymu z gniazdem
 - Czujka optyczna dymu wpuszczana w sufit z gniazdem
 - Czujka optyczna dymu z gniazdem (nad sufitem podwieszonym) ze wskaźnikiem zadziałania
 - Sygnalizator optyczno akustyczny SSP
 - Moduł sterujący 4-wyj
 - Moduł monitorujący 4-wyj
 - Zasilacz stacjonarny
 - Słownik klapy ppoż.

- UWAGI DO INSTALACJI SSP:
- Instalacja istniejąca do modernizacji.
 - Instalacje prowadzić w oddzielnych korytkach kablowych prowadzonych nad sufitami podwieszanymi i pod tynkiem.
 - Minimalna odległość od przewodów sieci zasilającej - 30cm.
 - Instalacje SSP wykonać zgodnie z przepisami ppoż.
 - Ręczne ostrzegacze pożarowe montować na wysokości 1,4m.
 - Czujki pożarowe (optyczno-temperaturowe) z izolatorami zwarć- montować w odległości min 0,5 m od ścian i opraw oświetleniowych, podciągów i wentylacji.
 - Czujki montować nad i pod stropami podwieszanymi.
 - Na planie podano przykładowe rozmieszczenie czujek pożarowych - docelową lokalizację ustalić po wykonaniu instalacji wentylacji, klimatyzacji, oświetlenia.
 - Przy każdym elemencie systemu SSP należy umieścić etykietę z adresem urządzenia.
 - W przypadku montażu czujek nad sufitami podwieszanymi należy zapewnić do nich dostęp w celu konserwacji i wyposażyć je we wskaźniki zadziałania umieszczone pod stropem podwieszanym.
 - Instalacje pętli dozorowanych wykonać przewodem typu YnTKSY ekw 1x2x1 mm².
 - Instalacje do urządzeń sterowanych z SSP wykonać kablem niepalnym typu PH90.
 - Przewody linii dozorowanych przed zamontowaniem ostrzegaczy i czujników powinny stanowić zamknięte pętle w celu wykonania pomiarów.

Projekt:
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII
SZPITALA MSWiA (BUDYNEK "E" I "L")

Adres obiektu:
02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137
dz. nr ewid. 8/7

Inwestor:
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MSWiA W WARSZAWIE
02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137

Generalny projektant:
MSWiA Biuro Architektoniczne Piotr Marcinkowski
92-320, Łódź ul. Niciarniana 50, www.dobreprojekty.eu

Projektant branży:

Projektant prowadzący: mgr inż. Witold Makówka upr. nr 177/85/WŁ.	ELEKTRYCZNA	
Projektant sprawdzający: inż. Edward Pożniak upr. nr GP.11-460-S-76	ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI SSP PIĘTRA IV	Numer rysunku: E-I-06	Skala rysunku: 1:100
Zakres: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 03.2017	