











Centrala CAD-150-8-P PLUS
CSP1

2x26Ah

HDG 2x26Ah

zasil. z PPOZ

LEGENDA:

-  COD - system oddymiania i napowietrzania klatek schodowych
-  CSAP - centrala systemu sygnalizacji pożarowej CAD-150-8-P PLUS
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy MAD-450-I DETNOV
-  Czujka optyczno-termiczna DOTD-230A-I
-  Czujka optyczno-termiczna DOTD-230A-I , ze wskaźnikiem zadziałania
-  Sygnalizator optyczno akustyczny
-  Moduł sterujący: MAD432-I 24V 1wyj DETNOV
-  Moduł monitorująco-sterujący: MAD422-I 2wej/2wy
-  Wskaźnik zadziałania
-  Przycisk oddymiania
-  Czujka zasysania ASD 531
-  Centrala oddymiania D+H
-  Zasilacz poż EN 54-3A17 PULSAR
-  "4" YnTKSYekw 4x2x0,8 - połączenie mcr Omega Pro z centralą SSP
-  "1" YnTKSYekw 1x2x1 - pętla dozorowa
-  "2" HDGs ekw 2x1 PH90 - dystrybucja zasilania pożarowego 24V DC
-  "3" HTKSH 1x2x1 PH90 - pętla dozorowa z modułami
-  "5" HDGs 3x1,5 PH90 - zasilanie klapy oddymiającej/ppoż.
-  Puszka niepalna z wkładką ceramiczną

UWAGI:

- Jeden detektor optyczny jest przeznaczony do zabezpieczenia maksymalnie 60m2 powierzchni użytkowej.
- Przyciski ROP rozmieszczono w taki sposób, aby były zlokalizowane przy wyjściach ze stref pożarowych i z dużych pomieszczeń technicznych oraz tak, aby droga dojścia do najbliższego przycisku nie była dłuższa niż 30m.
- W trakcie aranżacji wnętrz przestrzeni użytkowych wszystkie powstałe przestrzenie międzystropowe zostaną zabezpieczone za pomocą detektorów optycznych, punktowych, wyposażonych we wskaźniki zadziałania.
- Rzuty kondygnacji stanowią integralną całość z opisem technicznym i stanowią kompletne opracowanie projektowe instalacji SSP.
- Całość wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami ppoż. i normami

Biurow projektowe Investpro24 Przemysław Bilicki, 10-088 Olsztyn, Al. Gen. Sikorskiego 19/19 tel. 696-437-269, e-mail: biuro.investpro24@gmail.com		
Tytuł: SCHEMAT INSTALACJI SSP		
Nazwa inwestycji:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA 210	Data: 12.2018r.
Inwestor:	ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA UL. SEWERYNÓW 8, 00-331 WARSZAWA	Skala: ---
Adres obiektu:	WARSZAWA MOKOTÓW, UL. TERESIŃSKA 9	Nr rys: E-34
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Daniel Sokołowski	WAM/0149/PWOE/11	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
inż. Tomasz Kraweć	WAM/0065/PWOE/06	
Opracował:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Przemysław Bilicki	WAM/0098/ZHOE/12	