



LEGENDA:

- 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/2wyj
- Wskaźnik zadziałania
- Przycisk oddymiania
- Czujka zasysania ASD 531
- Centrala oddymiania D+H
- Zasilacz poż EN 54-3A17 PULSAR
- A-01
- "1" YnTKSYekw 1x2x0,8 - pętla dozorowa
- "2" HDGs ekw 2x1,5 PH90 - dystrybucja zasilania pożarowego 24V DC
- 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 międzystopowe zostaną zabezpieczone za pomocą detektorów optycznych, punktowych, wyposażonych we wskaźniki zadziałania.

Biurowisko projektowe Investpro24 Przemysław Bilicki, 10-088 Olsztyn, Al. Gen. Sikorskiego 19/19 tel. 696-437-269, e-mail: biuro.investpro24@gmail.com		
Instalacja SSP-Poziom 2		
Nazwa inwestycji:	Budynek Przedszkola 210	Data: 12.2018r.
Inwestor:	Zgromadzenie Sług Jezusa ul. Sewerynow 8, 00-331 Warszawa	Skala: 1:50
Adres obiektu:	Warszawa Mokotów, ul. Teresińska 9	Nr rys: E-17
Projektant:	mgr inż. Daniel Sokołowski	Nr uprawnień: WAM/0149/PWOE/11
Sprawdzający:	inż. Tomasz Krawiec	Nr uprawnień: WAM/0065/PWOE/06
Opracował:	mgr inż. Przemysław Bilicki	Nr uprawnień: WAM/0098/ZHOE/12