

LEGENDA:

- mcr OMEGA PRO nr 2

System oddymiania i napowietrzania klatek schodowych nr 2
- 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
- "1" YnTKSYekw 1x2x0,8 - pętla dozorowa
- "2" HDGs ekw 2x1,5 PH90 - dystrybucja zasilania pożarowego 24V DC
- Puszka niepalna z wkładką ceramiczną

UWAGI:

1. Jeden detektor optyczny jest przeznaczony do zabezpieczenia maksymalnie 60m2 powierzchni użytkowej.
2. 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.
3. W trakcie aranżacji wnętrz przestrzeni użytkowych wszystkie powstałe przestrzenie międzystropowe 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		
Tytuł: INSTALACJA SSP-POZIOM -1		
Nazwa inwestycji:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA 210	Data: 12.2018r.
Inwestor:	ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA UL. SEWERYNÓW 8, 00-331 WARSZAWA	Skala: 1:50
Adres obiektu:	WARSZAWA MOKOTÓW, UL. TERESIŃSKA 9	Nr rys: E-14
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Daniel Sokołowski	WAM/0149/PWOW/11	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
inż. Tomasz Kraweć	WAM/0065/PWOW/06	
Opracował:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Przemysław Bilicki	WAM/0098/ZHOE/12	