


















- | | |
|---|--|
|  | 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 zasilania ASD 531 |
|  | Centrala oddymiania D+H |
|  | Zasilacz poż EN 54-3A17 PULSAR |
|  | "1" YnTKSYekw 1x2x0,8 |
|  | "2" HDGs ekw 2x1,5 P4150 |
|  | 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 niebezpiecznych i z dużych pomieszczeń technicznych oraz tak, aby droga dojazdu do najbliższego przycisku nie była dłuższa niż 30m.
3. W trakcie aranżacji wnętrza przestrzeni użytkowych wszystkie powstałe przestrzenie międzystopowe zostaną zabezpieczone za pomocą detektorów optycznych, punktowych, wyposażonych we wskaźniki zadziałania.

<p align="center">Biuro projektowe Inwestpro24 Przemysław Bilicki, 10-088 Olsztyn, Al. Gen. Sikorskiego 19/19 tel. 696-437-269, e-mail: biuro.inwestpro24@gmail.com</p>			
<p>Tytuł: INSTALACJA SSP-POZIOM 0</p>			
<p>Nazwa inwestycji: BUDYNEK PRZEDSZKOLA 210</p>			<p>Data: 12.2018r.</p>
<p>Inwestor: ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA UL. SEWERYNÓW 8, 00-331 WARSZAWA</p>			<p>Kala: 1:50</p>
<p>Adres obiektu: WARSZAWA MOKOTÓW, UL. TERESIŃSKA 9</p>			<p>Nr rys: E-15</p>
<p>Projektant: mgr inż. Daniel Sokołowski</p>	<p>Nr uprawnień: WAM/0149/PWOE/11</p>	<p>Podpis:</p>	
<p>Sprawdzający: inż. Tomasz Kraweć</p>	<p>Nr uprawnień: WAM/0065/PWOE/06</p>	<p>Podpis:</p>	
<p>Opracował: mgr inż. Przemysław Bilicki</p>	<p>Nr uprawnień: WAM/0098/ZHOE/12</p>	<p>Podpis:</p>	