



LEGENDA:

-  Moduł sterujący: MAD432-I 24V 1wyj DETNOV
-  Moduł monitorująco-sterujący: MAD422-I 2wej/2wy

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.
- Wyprowadzenie przewodów na dach wykonać za pomocą dedykowanych przepustów.

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 3		
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-18
Projektant:	mgr inż. Daniel Sokołowski	Nr uprawnień: WAM/0149/PWOE/11
Sprawdzający:	inż. Tomasz Kraweć	Nr uprawnień: WAM/0065/PWOE/06
Opracował:	mgr inż. Przemysław Bilicki	Nr uprawnień: WAM/0098/ZHOE/12