

1. Schemat rozprzestrzeniać łącznie z planami instalacji.
2. Wszystkie połączenia wykonywać zgodnie z DTR dostarczonych urządzeń.

UWAGI:

- [M]** Element kontrolio-sterujący z izolatorem zwarc liniowych POLON EKS-4001 w obudowie o funkcji określonej oznaczeniem literowym:
- KP – pożarowe zamknięcie klapy oddziałującej na kande wentylacji
 - WW – pożarowe wyłączenie wentylacji
 - OD – pożarowe oddzielenie klatek schodowych
 - ZD – pożarowy zgład dzwigu osobowego
- [P]** Sygnalizator akustyczny GE Security AS 263 z puszką odgłuszającą PIP-1A.

 Sygnalizator akustyczny GE Security AS 263 z puszką odgłoszącą PIP-1A.

OZNACZENIA:

- Adresowalna wielokryterowa** czyjka pożarowa z izolatorem
zwarć liniowych POLON DOT-4046 w gnieździe G-40.

Σ_R Adresowalna optycznie czujka dymu z izolatorem zwarcé liniowych POLON DOR-4046 w gnieździe G-40 zamontowana w przestrzeni nad sufitem podwieszanym.

 Czujka j.w. w osłonie przeciwwietrznej do kanałów wentylacyjnych POLON OP-40.

☒ Wskaźnik zadziałania czujki POLON WZ-31.

- Optyczna liniowa czujka dymu POLON DOP-40.


A Adapter z izolatorem zwarć liniowych POLON ADC-4001M w gnieździe G-40.

- Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy z izolatorem zwarcia liniowych POLON ROP-4001M.

[M] Element kontrolno-sterujący z izolatorem zwarc liniowych POLON EKS-4001 w obudowie o funkcji określonej oznaczeniem literowym:

KP – pożarowe zamknięcie klapy odcinającej na kanale wentylacji
 WW – pożarowe wyłączenie wentylacji
 OD – pożarowe oddymianie klatek schodowych

sygnalizator akustyczny GE Security AS 263 z puszką odgłuszną PIP-1A.

	
<p style="text-align: center;">A R P A</p> <p style="text-align: center;">Archiwizacja i Ratownictwo Pożarowe</p> <p style="text-align: center;">Jerzego Gurańskiego</p> <p style="text-align: center;">ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań,</p>	
<p>tel./fax: 061 821 78 47, email:arpa@info.com.pl, www.guranski.com</p>	
<p>Obiekt: Wydział Nauk Społecznych</p> <p>Akademi im. Jana Długosza w Częstochowie</p>	
<p style="text-align: center;">Projekt wykonawczy</p>	
<p>Schemat ideowy instalacji sygnalizacji pożarowej</p>	
skala:	umowa nr:
data:	
IX 2010	K2 - 372/114/09
<p>-</p>	
<p>Gł. proj.: mgr inż. arch. Jerzy Gurański upr. bud. 7765</p>	
Projektował:	nr rysunku:
mgr inż. Jacek Miżgański	
upr. bud. 528/87/Pw	
<p>mgr inż. Andrzej Baranowski</p>	
<p style="text-align: center;">ES-301</p>	