



- Legenda:**
- Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru.
 - Przycisk pożarowy typu ROP z izolatorem zwrotnym.
 - Czujnik multisensorowy punktowo.
 - Czujnik multisensorowy punktowo, w międzypiętrze, ze wskazaniem zdołowania.
 - Czujnik liniowy – przewodowy.
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny pożarowy.
 - 1 wyjście / 2 wejścia sterujące / monitorujące modułu pętlowego SSP.
 - Centrala systemu oddzielnego zasilania lokalnie 230V AC, zasilająca siłowniki bloku pożarowej drogi przesłonek (D) 2x0,1/2 z centralą sterującą kłopotem.
 - Zasilacz buforowy systemu SSP.
 - Moduł sterujący systemu detekcji gazów.
 - Moduł zasilający-kontrolny bloku odcięć pożarowych łączący przesłonek (D) 2x0,1/2 z centralą sterującą kłopotem.
 - Centrala sterująca kłopotem odcięć pożarowych.

- Kłopot odcięć pożarowych, szczegółowy według dokumentacji wentylacji.
- Siłowniki systemu oddzielnego.
- Przycisk przewidywania kłopotu szkodliwego.
- Sterownik zasilający pożarowy, zasilany lokalnie 230V AC, z gazowym, opisanym przyciskiem zainicjować drzwi pożarowych zainicjowanym odok przycisku ROP.
- Sterownik zasilający powoją silnik powiększającego.
- Elektroniczny dźwiękowy zainicjowany w samoczynności.

Projekt:
PROJEKT PRZEBUDOWY DOMU STUDENCKIEGO NR 3 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ PRZY UL. DO STUDZIENKI 32 W GDAŃSKU

Inwestor:
POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK

Generalny Projektant: **KENTON**
80-750 Gdańsk, ul. Sigismunda 12/3, tel. +48 58 3051174
biuro@kenton.pl

PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz	Redaktor
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz	
WERYFIKOWAŁ	mgr inż. Michał Kapiński	
RSJUNEK	mgr inż. Michał Kapiński	
SKALA:	NR ZLECENIA	BRANŻA
1:100	06/2010	TELETECH.
	07/10/2009	NR T-04