

Zależność sterowań w automatyce pożarniczej (MATRYCA STEROWAN POŻAROWYCH)

Obiekt : Budynek Internatu Szkoły Asprantów PSP w Poznaniu

NR LINII DOZOROWEJ		MIEJSCE ZAGROŻENIA										OUTPUT		ZŁĄCZENIE SYGNALIZATORÓW														
RODZAJ SYGNAŁU		PIWNICA	SALA AUDIOWIZUALNA	PARTER	I PIĘTRO	II PIĘTRO	III PIĘTRO	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	ALARM I STOPNIA Z ROP																											
	POTWIERDZONY ALARM II STOPNIA Z CZUŁEK																											
	ALARM I STOPNIA Z CZUŁEK																											
	ALARM OD PRZYGISKÓW ODDYMIANIA (CENTRALA ODDYMIANIA NR 1)																											
	ALARM OD PRZYGISKÓW ODDYMIANIA (CENTRALA ODDYMIANIA NR 2)																											
2	ALARM II STOPNIA Z ROP																											
	POTWIERDZONY ALARM II STOPNIA Z CZUŁEK																											
	ALARM I STOPNIA Z CZUŁEK																											
	ALARM OD PRZYGISKÓW ODDYMIANIA (CENTRALA ODDYMIANIA NR 1)																											
	ALARM OD PRZYGISKÓW ODDYMIANIA (CENTRALA ODDYMIANIA NR 2)																											
3	ALARM II STOPNIA Z ROP																											
	POTWIERDZONY ALARM II STOPNIA Z CZUŁEK																											
	ALARM I STOPNIA Z CZUŁEK																											
	ALARM OD PRZYGISKÓW ODDYMIANIA (CENTRALA ODDYMIANIA NR 1)																											
	ALARM OD PRZYGISKÓW ODDYMIANIA (CENTRALA ODDYMIANIA NR 2)																											
4	ALARM II STOPNIA Z ROP																											
	POTWIERDZONY ALARM II STOPNIA Z CZUŁEK																											
	ALARM I STOPNIA Z CZUŁEK																											
	ALARM OD PRZYGISKÓW ODDYMIANIA (CENTRALA ODDYMIANIA NR 1)																											
	ALARM OD PRZYGISKÓW ODDYMIANIA (CENTRALA ODDYMIANIA NR 2)																											
5	ALARM II STOPNIA Z ROP																											
	POTWIERDZONY ALARM II STOPNIA Z CZUŁEK																											
	ALARM I STOPNIA Z CZUŁEK																											
	ALARM OD PRZYGISKÓW ODDYMIANIA (CENTRALA ODDYMIANIA NR 1)																											
	ALARM OD PRZYGISKÓW ODDYMIANIA (CENTRALA ODDYMIANIA NR 2)																											

System sygnalizacji pożarowej monitoruje następujące urządzenia:
centrala oddymiania kl. schodowa Nr 1 - uszkodzenie centrali - IN 300
centrala oddymiania kl. schodowa Nr 1 - uruchomienie centrali - IN 301
centrala oddymiania kl. schodowa Nr 2 - uszkodzenie centrali - IN 302
centrala oddymiania kl. schodowa Nr 2 - uruchomienie centrali - IN 303
zasilacz Pulsar (zasilanie 24 V - dwutyłki elekromagnetyczne drzwiowe) - uszkodzenie zasilacza - IN 400