













<p>LEGENDA:</p>	
<p>CO</p>	centrala oddymiania moc 9705 10A
<p>CSP</p>	centrala sygnalizacji pożaru POLON 4800
<p>TSR</p>	terminal sygnalizacji oddymiania TSR-000
<p></p>	silownik bagnet oddymiania i otwarcia napowietrznika
<p>_____</p>	JE-KSH 12x0,5 Bc/ET/80
<p>_____</p>	1x105 6x4w 12x0,8
<p>_____</p>	HTKSH PH40 2x0,8
<p>_____</p>	HDS 3x2,5mm ²
<p></p>	opłycazna czipka dymu z Izolatorem zwnrt gdzie:
<p>1/1</p>	x-1 numer pelli (kolektywny przez wewntrwnę instalacj)
<p></p>	y-1 numer podykzowy elementu
<p></p>	oplyczna czipka dymu z Izolatorem zwnrt z dodatkowym sygnalizatorem zaszdzania
<p></p>	czipka termiczna
<p></p>	ngczny ostrzegacz pożarowy
<p></p>	sygnalizator akustyczny
<p></p>	element kontroli sterujacy
<p></p>	do sterowania rygtem w dzwizach awaryjnych
<p></p>	centrala pogodowa
<p>WRS</p>	czujnik wiatr-deszcz
<p></p>	przycisk odpynnania
<p></p>	przycisk przewietrzania