














INSTALACJA SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU		SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ	
	– Czujka PIR dokłonna	<b>CSP</b>	– Centrala sygnalizacji pożaru
	– Przycisk napadowy	<b>CO</b>	– Centrala oddymiania
	– Klawiatura dotykowa	<b>CZO</b>	– Centrala zamknięć ogniowych
	– Sygnalizator dźwięczny wewnętrzny	<b>ZSP</b>	– Zasilacz systemowy 24V DC
	– Sygnalizator dźwięczny zewnętrzny	<b>PD</b>	– Detektor zasygnalizujący dymu
	– Zasilacz systemowy	<b>LO/00</b>	– Nr linii dozoruwej/ nr elementu
	– Centrala alarmowa	<b>LO</b>	– Czujka optyczna dymu
	– Moduł wejści	<b>LO</b>	– Czujka optyczna dymu z wskaźnikiem zoddziałania
INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU			
	– Czytnik kart zintegrowany z kontrolerem	<b>T</b>	– Czujka temperaturowa
	– Czujnik magnetyczny	<b>T</b>	– Ręczny ostrzegacz pożarowy
	– Elektrozonem	<b>CM</b>	– Moduł sterujący–monitorujący w obudowie
	– Przycisk wyjścia awaryjny	<b>LO</b>	– Ręczny przycisk oddymiania
	– Przycisk wyjścia	<b>LO</b>	– Elektroizolizacja drzwiowy

