

I&HAS – elementy centralne

	Symbol	Symbol alternatywny	Opis
1			Centrala (CIE – ang. <i>Control and Indicating Equipment</i>)
2			Klawiatura
3			Ekspander wejściowy, ekspander linii dozorowych (n – liczba linii)
4			Ekspander wyjściowy (n – liczba wyjść)
5			Zasilacz sieciowy
6			Bateria akumulatorów
7			Stacja PC, stacja zarządzająca
8			Serwer danych (I&HAS, ACC, CCTV)

I&HAS – czujki (detektory)

	Symbol	Symbol alternatywny	Opis
9			Pasywna czujka podczerwieni (PIR)
10			Pasywna czujka podczerwieni z antymaskingiem
11			Pasywna czujka podczerwieni kurtynowa
12			Pasywna czujka podczerwieni dookólna (360°)
13			Pasywna czujka podczerwieni beprzewodowa
14			Ultradźwiękowa punktowa czujka ruchu (US)
15			Mikrofalowa punktowa czujka ruchu (MW)
16			Dualna punktowa czujka ruchu (PIR+US)
17			Dualna punktowa czujka ruchu (PIR+MW)
18			Czujka otwarcia magnetyczna stykowa (CMS) popularnie kontaktron
19			Czujka wibracyjna stłuczenia szkła
20			Czujka akustyczna stłuczenia szkła
21			Czujka wibracyjna
22			Czujka sejsmiczna
23			Ochrona przewodowa wewnętrzna (na ciągłość obwodu)

I&HAS – bariery i kable detekcyjne

	Symbol	Opis
24		Aktywna bariera podczerwieni (IR) nadajnik...odbiornik
		Aktywna bariera podczerwieni (IR) nadajnik...odbiornik n – projektowana liczba wiązek
25		Bariera mikrofalowa (MW) nadajnik...odbiornik
26		Bariera dualna (IR + MW) nadajnik...odbiornik
		Bariera dualna (IR + MW) nadajnik ... odbiornik (n – liczba wiązek)
27		Kabel detekcyjny naciskowy zewnętrzny
28		Kabel detekcyjny wibracyjny zewnętrzny
29		Kabel detekcyjny mikrofonowy zewnętrzny

I&HAS – inne urządzenia

	Symbol	Symbol alternatywny	Opis
30			Przycisk napadowy ręczny
31			Szyna napadowa nożna
32			Przycisk napadowy beprzewodowy
33			Sygnalizator akustyczny
34			Sygnalizator akustyczny z własnym zasilaniem
35			Sygnalizator akustyczno-optyczny
36			Sygnalizator akustyczno-optyczny z własnym zasilaniem
37			Sygnalizator optyczny
38			Interfejs komunikacyjny, konwerter protokołów