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

I&HAS – czujki (detektory)				
	Symbol	Symbol alternatywny	Opis	
9	$\triangleleft \equiv$		Pasywna czujka podczerwieni (PIR)	
10	₹		Pasywna czujka podczerwieni z antymaskingiem	
11	<		Pasywna czujka podczerwieni kurtynowa	
12	The state of the state</td <td>\circledast</td> <td>Pasywna czujka podczerwieni dookólna (360°)</td>	\circledast	Pasywna czujka podczerwieni dookólna (360°)	
13	=	*	Pasywna czujka podczerwieni bezprzewodowa	
14	[Ultradźwiękowa punktowa czujka ruchu (US)	
15	\leftarrow		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	þ -	Þ	Czujka wibracyjna stłuczenia szkła	
20	0		Czujka akustyczna stłuczenia szkła	
21	þ-		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) nadajnikodbiornik			
24		Aktywna bariera podczerwieni (IR) nadajnikodbiornik n – projektowana liczba wiązek			
25	⟨► ► ⟩	Bariera mikrofalowa (MW) nadajnikodbiornik			
26		Bariera dualna (IR + MW) nadajnikodbiornik			
20		Bariera dualna (IR + MW) nadajnik odbiornik (n – liczba wiązek)			
27	* * * *	Kabel detekcyjny naciskowy zewnętrzny			
28		Kabel detekcyjny wibracyjny zewnętrzny			
29	a-a-a	Kabel detekcyjny mikrofonowy zewnętrzny			

	I&HAS – inne urządzenia				
	Symbol	Symbol alternatywny	Opis		
30	0		Przycisk napadowy ręczny		
31	Δ_Δ		Szyna napadowa nożna		
32		Y	Przycisk napadowy bezprzewodowy		
33			Sygnalizator akustyczny		
34	4-		Sygnalizator akustyczny z własnym zasilaniem		
35			Sygnalizator akustyczno-optyczny		
36	1 ₩		Sygnalizator akustyczno-optyczny z własnym zasilaniem		
37	\boxtimes		Sygnalizator optyczny		
38		RS232 BACnet	Interfejs komunikacyjny, konwerter protokołów		