



SYSTEM SYGNALIZACJA POŻARU	
CSP	Centrala sygnalizacji pożaru
WYP	Wymiarowy panel obsługi
2	Całkowicie optyczne dymu
3	Całkowicie termiczne
4	Całkowicie optyczne w przestrzeni międzyposłowej z włącznikiem podłogowym
5	Całkowicie optyczne w przestrzeni podłogowej z włącznikiem podłogowym
6	Całkowicie optyczne dymu w osłonie łonowej
7	Całkowicie montowane w suficie dyspersyjnym
8	Płaskie odciepki z podłogą ROP
9	Symbolizacja optyczna
10	Moduł dwujęzyczny
11	Moduł dwujęzyczny
12	Moduł dwujęzyczny

ELEMENTY STEROWANIA/NAZWIROWANIA PRZEZ INSTALACJE SAP	
13	Elektronizacja sterowania (wg projektu architektury)
14	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
15	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
16	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
17	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
18	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
19	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
20	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
21	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
22	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
23	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
24	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
25	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
26	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
27	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
28	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
29	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
30	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)
31	Drzwi z kontrolą dostępu (wg projektu architekta)

WŁAŚCICIEL: ZWIĄZOKI ZWIĄZOKI ZWIĄZOKI ZWIĄZOKI

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	
Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura	36,6 °C
Ciężar ciała	70 kg
Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura	36,6 °C
Ciężar ciała	70 kg
Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura	36,6 °C
Ciężar ciała	70 kg