



- LEGENDA**
- | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| | Percepcja podłoża | | Opisany sygnalizator |
| | Pokrzyżowanie | | Aktywator klatki bezwzględnej |
| | Urządzenie komunikacji | | Opisany dźwiękowy sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji | | Opisany świetlny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany dźwiękowy i świetlny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
| | Urządzenie wentylacji mechanicznej | | Opisany świetlny i akustyczny sygnalizator |
- Wykrywanie zadziałania opłyszku
 Wykrywanie zadziałania temperatury
 Wykrywanie zadziałania dymu
 Wykrywanie zadziałania gęstości dymu
 Wykrywanie zadziałania temperatury (w miejscach niebezpiecznych)
 Wykrywanie zadziałania dymu (w miejscach niebezpiecznych)
 Wykrywanie zadziałania gęstości dymu (w miejscach niebezpiecznych)
 Wykrywanie zadziałania temperatury (w miejscach niebezpiecznych)
 Wykrywanie zadziałania dymu (w miejscach niebezpiecznych)
 Wykrywanie zadziałania gęstości dymu (w miejscach niebezpiecznych)

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH "DEC" GRZEGORZ DOMAŃSKI		OŚRĘDZIA	
Tytuł opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY ADRESUJI I INSTALACJI KUCHNIA nr 1 i 2, PRACOWNI I KUCHNIA nr 1-4, KUCHNIA nr 2, PRACOWNI I KUCHNIA nr 3, PRACOWNI I KUCHNIA nr 4		60-431 POZNAN UL. ŚW. MARCIANA 8	
Miejscowość: SZTABELNO-POZNAŃSKIE W OSIEDLI ŚW. MARCIANA		OŚRĘDZIA	
Projektant: inż. Grzegorz Domański		15.04.2008	
Wykonawca: inż. Grzegorz Domański		11.04.2008	
Sposób oznaczenia: PROJEKT WYKONAWCZY		ELEGANCKI	
Tytuł rysunku: Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru		RYSUNEK	
		2	