



- Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- Czujka optyczna dymu
- Czujka optyczna dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Czujka optyczno-temperyczna
- Moduł sterujący - 8 wyjść przekątnikowych - R8
- Centrala oddymiania z modułem pięłowym współpracującą z SSP
- Przycisk oddymiania
- Napęd drzwiowy
- Napęd klapy oddymiającej

Nazwa i adres obiektu:	
Przebudowa Domu Studenckiego nr 5 ul. Wyspińskiego 7, 80-434 Gdańsk	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Rysunek:	Rzut piętra 2 - Instalacja SSP, DS 5a
Projektant:	mgr inż. Michał Chmielowski POMO188PW0E/11
Sprawdzający:	inż. Edward Zawadzki nr upr. 1288/Gd43
Opracował:	inż. Damian Szmyka