




- 


00000

Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- 


00000

Czujka optyczna dymu
- 


00000

Czujka optyczna dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- 


00000

Ręczny ostrzegacz pożarowy
- 


00000

Czujka optyczno-termiczna
- 


00000

Moduł sterujący – 8 wyjść przekaźnikowych - R8
- 


00000

Centrala oddymiania z modułem pętlowym współpracująca z SSP
- 

00000

Przycisk oddymiania
- 

00000

Napęd drzwiowy
- 

00000

Napęd klapy oddymniającej

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa Domu Studenckiego nr 5 ul. Wyspiańskiego 7, 80-434 Gdańsk		Data: 08.2017	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Rysunek:	Rzut piętra 3 - Instalacja SSP, DS 5a	Skala: 1:100	
Projektant:	mgr inż. Michał Chmielowski POMO186/PWO1/11	Nr rysunku:	
Sprawdzający:	inż. Edward Zawadzki inż. 1298/G4/83		
Opracował:	inż. Damian Szymka	T/35	