





- 
00/00


Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- 
00/00

Czujka optyczna dymu
- 
00/00


Czujka optyczna dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- 
00/00


Ręczny ostrzegacz pożarowy
- 
00/00

Czujka optyczno-termiczna
- 
00/00

Moduł sterujący - 8 wyjść przekaźnikowych - R8
- 
00/00

Centrala oddymiania z modułem pętlowym współpracująca z SSP
- 
00/00

Przytisk oddymiania
- 
00/00

Napęd drzwiowy
- 
00/00

Napęd klapy oddymiającej

Nazwa i adres obiektu:		Przebudowa Domu Studenckiego nr 5 ul. Wyspiańskiego 7, 80-434 Gdańsk	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 08.2017
Rysunek:	Rzut partii - Instalacja SSP, DS 5a		Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Michał Chyliński POMI88/PWOE/11 Instytut Inżynierii i Techniki		Nr rysunku:
Sprawdzający:	inż. Edward Zawadzki nr upr. 1288/Gd83 * spec. Instalacji i elektryki		
Opracował:	inż. Damian Szmajda		T/32