







-   
000/0


Centrala systemu sygnalizacji pożaru
-   
000/0


Czujka optyczna dymu
-   
000/0


Czujka optyczna dymu ze wskaźnikiem zadziałania
-   
000/0


Ręczny ostrzegacz pożarowy
-   
000/0

Czujka optyczno-termiczna
-   
000/0


Moduł sterujący - 8 wyjść przekątnikowych - R8
-   
000/0

Centrala oddymiania z modułem pełnowym współpracująca z SSP
-   
000/0

Przycisk oddymiania
-   
000/0

Naped drzwiowy
-   
000/0

Naped 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 piwnicy - Instalacja SSP, DS 5a	Skala: 1:100	
Projektant:	mjr RZ MICHAŁ CIEPIEŁAKI POUJ186.PWIOE/1/1 w spec. instalacji w zakresie doc. instalacji i rozpiętości elektryczności i automatyki	Nr rysunku:	
Sprawdzający:	inż. Edward Zaworski nr upr. 1286/Gd/83 w spec. instalacji w zakresie inst. elektrycznych	T/31	
Opracował:	inż. Damian Szymka		