



- Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- Czujka optyczna dymu
- Czujka optyczna dymu ze wskaźnikiem za działania
- Czujka optyczno-termiczna
- Moduł kontrolno-sterylujący 2 wejścia / 1 wyjście
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Moduł sterujący - 8 wyjść przekaźnikowych - R8
- Zasilacz buforowy
- Centrala oddymiania z modułem pełnowym wspomagająca z SSP
- Przysisk oddymiania
- Naped drzewowy
- Naped klapy oddymiającej
- Kłapa p.poż odchłająca
- OMY2x1,5 + YNTKSYewk 2x2x0,8
- Trasa zbiorcza
- HTKSH 10x2x0,8
- YNTKSYewk 2x1x0,8

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa Domu Studenckiego nr 5 ul. Wyspińskiego 7, 80-134 Gdańsk	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 08.2017
Rysunek: Rzut IV piętra - instalacja SSP	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Michał Chmielowski PROJEKTOWISPCIE.T11 Architektura i Inżynieria	Nr rysunku:
Opracował: inż. Dariusz Szynka	T/12