



Centrala systemu sygnalizacji pożaru

Czujka optyczna dymu

Czujka optyczna dymu ze wskaźnikiem zaalarmowania

Czujka optyczno-temperatura

Moduł kontrolno-sterujący 2 wejścia / 1 wyjście

Ręczny ostrzegacz pożarowy

Moduł sterujący - 8 wyjść przekaźnikowych - R8

Zasilacz buforowy

Centrala oddymiania z modułem pełnowym wspomagającą z SSP

Przycisk oddymiania

Naped drzwiowy

Naped klapy oddymiającej

Kłapa p.poż odchłaniająca

OMY2x1,5 + YNTKSYeww 2x2x0,8

Trasa zbiorcza

HTKSH 10x2x0,8

YNTKSYeww 2x1x0,8

Nazwa i adres obiektu:		Przebudowa Domu Studenckiego nr 5	
ul. Wyspińskiego 7, 80-134 Gdańsk			
Faza:		Projekt wykonawczy	
Rysunek:		Rzut i piętra - instalacja SSP	
Projektant:		mgr inż. Michał Chmielowski PROJEKTOWISPCIE.T1	
Opracował:		inż. Dariusz Szynka	
Data:		08.2017	
Skala:		1:100	
Nr rysunku:		T/9	