



Centrala systemu sygnalizacji pożaru

Czujka optyczna dymu

Czujka optyczna dymu ze wskaźnikiem zasilania

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 wspo

Przebieg oddymiania

Naped dymkowy

Naped klapy oddymiajacej

Klapa p.poz odchajaca

OMY2x1.5 + YNTKSYewk 2x2x0.8

Trasa zbiorcza

HTKSH 10x2x0.8

YNTKSYewk 2x1x1.8

Nazwa i adres obiektu:
Przebudowa Domu Studenckiego nr 5
ul. Wyspińskiego 7, 80-134 Gdańsk

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

Rzut II piętra - Instalacja SSP

Projektant:

mgr inż. Michał Chmielowski PROJEKTOWO

Opracował:

inż. Dariusz Szynka

Data:

08.2017

Skala:

1:100

Nr rysunku:

T/10