






LEGENDA:


SMPA-xx
 jednostka napowietrzająca SMPA lub SMIA. Moc wg doborów


WW
 wentylator wyciągowy sterowany on/off lub przetwornicą


 tablica sterująca zestawu SMOKE MASTER
SMPZ-2


 przetwornik ciśnienia (+)
SMIZ-4


 punkt odbioru ciśnienia (-)
HPS-1

 panel zdalnego sterowania
SMPZ-3

 siłownik z przepustnicą wbydowany w jednostkę

 siłownik klapy pożarowej BE230 lub BE24

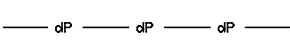

 optyczna czujka dymu w obudowie kanałowej smokemaster
SMSD

SAP
 klapa pożarowa z siłownikiem sterowana z systemu sygnalizacji pożaru

 kierunek ewakuacji

SSP  moduł systemu sygnalizacji pożaru 1xD0 2xDI

 puszka łączeniowa z izolatorem

 przewód impulsowy ciśnienia ø8
 przewody elektryczne

- EL-1 przewód YnTKSY 3x2x0,8 mm2 – panel SMPZ-3
- EL-2 przewód HDGs 3x1 mm2 – czujnik SMIZ-4
- EL-3 przewód YnTKSY 3x2x0.8 mm2 – moduł IO systemu SSP
- EL-4 przewód HDGs 5x1 mm2 – czujka dymu SMSD
- EL-6 przewód HDGs 5x1 mm2 – siłownik SMMD
- EL-5* przewód NHXCH 5x10 mm2 – silnik jednostki SMPA
przewód YnTKSY 1x2x0.8 mm2 – wyłącznik remontowy silnika
przewód HDGs 3x1 mm2 – siłownik główny jednostki
przewód YnTKSY 1x2x0.8 mm2 – wyłącznik remontowy przepustnic
przewód YnTKSY 1x2x0.8 mm2 – wyłącznik remontowy silnika
- EL-5** przewód NHXCH 5x16 mm2 – połączenie tablicy sterującej z rozdzielnią główną



Fabryka Zabezpieczeń Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 12, 60-637 Poznań
e-mail: biuro@fabrykazabezpieczen.pl
www.fabrykazabezpieczen.pl

Projektant

Obiekt: DOM STUDENCKI AWF POZNAŃ, UL. ROCHA 9	
Nazwa : SCHEMAT ROZMIESZCZENIA JEDNOSTEK NAWIEWNYCH NA KLATKACH SCHODOWYCH	
Nr rysunku	Skala
15-11-38	-
ZABEZPIECZENIE PRZED ZADYMIENIEM	Data I 2018