



LEGENDA

- CSP

Centrala sygnalizacji pożaru
- #

Klawiatura wyniesiona
- 1/2

nr linii / nr czujki
- 2R

Czujka dymu optyczna TF1 do TF5, TF8, TF9
- R

Czujka dymu optyczno-termiczna TF1 do TF6, TF8, TF9.
- Wyzwalacz ręczny adresowany wewnętrzny ROP
- S1/2

S1 - Nr linii sygnalizatorów / 2 - nr sygnalizatora
- Sygnalizator akustyczno-optyczny.
- Moduł 2-wyjścia /2wejścia
- Elektrozaczem drzwiowe z przyciskiem zwalniającym
- Zasilacz elektrozaczem
- SKD

Drzwi objęte systemem kontroli dostępu, odblokowywane przez SSP w przypadku alarmu pożarowego II stopnia.

FUNKCJE MODUŁÓW

- 4/1 - sterowanie elektrozaczem do drzwi.
4/2 - sterowanie otwarciem drzwi objętych kontrolą dostępu.
4/3 - sterowanie otwarciem drzwi objętych kontrolą dostępu.
4/4 - sterowanie otwarciem drzwi objętych kontrolą dostępu.

Kable ogniodopusne HTKSH PH90, HDGs E90 mocować zgodnie z aprobatą i wytycznymi producenta aby zapewnić podtrzymanie funkcji kabla przez 90 minut w warunkach pożaru.
Sygnalizatory podłączyć przez puszkę PIP2A z bezpiecznikiem.
Rezystory do kontrolowania ciągłości linii monitorujących i sygnalizacyjnych montować na końcu kabla monitorowanego / w urządzeniu monitorowanym

OBIEKT	Powiatowy Urząd Pracy w Radomiu	
LOKALIZACJA	Radom, ul. ks. Łukasika 3	DATA: 12.2015
TREŚĆ OPRACOWANIA	System Sygnalizacji Pożaru RZUT PARTERU WYSOKIEGO	SKALA: 1:100
PROJEKT	inz. Robert Marchewka upr. CNBOP: KNP 12/110/2011	NR RYS. <div>3</div>