



LEGENDA

CSP Centrala sygnalizacji pożaru

Klawiatura wyniesiona

1/2 nr linii / nr czujki

2R Czujka dymu optyczna TF1 do TF5, TF8, TF9

3R Czujka dymu optyczno-termiczna TF1 do TF6, TF8, TF9.

Y Wyzwalacz ręczny adresowany wewnętrzny ROP

S1/2 S1 - Nr linii sygnalizatorów / 2 - nr sygnalizatora

Y Sygnalizator akustyczno-optyczny.

2WY/2WE Moduł 2-wyjścia /2wejścia

● Elektroztrzymacze drzwiowe z przyciskiem zwalniającym

Z Zasilacz elektroztrzymaczy

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

FUNKCJE MODUŁÓW

4/1 - sterowanie elektroztrzymaczami 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 ognioodporne 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 NISKIEGO	SKALA: 1:100
PROJEKT	inz. Robert Marchewka upr. CNBOP: KNP 12/110/2011	NR RYS. 2