



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.
- 4R

Wyzwalacz ręczny adresowany wewnętrzny ROP
- S1/2

S1 - Nr linii sygnalizatorów / 2 - nr sygnalizatora
- 5R

Sygnalizator akustyczno-optyczny.
- 6R

Moduł 2-wyjścia /2wejścia
- 7R

Elektrozaczepy drzwiowe z przyciskiem zwalniającym
- 8R

Zasilacz elektrozaczep
- SKD

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

FUNKCJE MODUŁÓW

- 4/1 - sterowanie elektrozaczepami 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. ul. ks. Łukasika 3	DATA:	12.2015
TREŚĆ OPRACOWANIA	System Sygnalizacji Pożaru RZUT I PIĘTRA.	SKALA:	1:100
PROJEKT	inz. Robert Marchewka upr. CNBOP: KNP 12/110/2011	NR RYS.	4