



LEGENDA

- Centra sygnalizacji pożaru
- Kwadratowa wyłazła
- nr linii / nr czujki
- Czujka dymu optyczna TF1 do TF8, TF8, TF9
- Czujka dymu optyczno-temperatura TF1 do TF8, TF8, TF9.
- Wykrywalnik nęzyny adresemowany wewnętrzny ROP
- 3/1 - Nr linii sygnalizatorów / 2 - nr sygnalizatora
- Sygnalizator akustyczno-optyczny.
- Model 2-wyjścia /zwijścia
- Elektryczny dzwonek z przyciskiem
- Zwizbiacz elektryczny
- Zwizbiacz elektryczny
- Dzwizbiak elektryczny korytarza dostępu, odczytywany przez SSP w przypadku alarmu pożarowego II stopnia.

FUNKCJE MODUŁÓW

- 4/1 - sterowanie elektrycznymi do drzwi.
- 4/2 - sterowanie otwieraniem drzwi odłączonych korytarza dostępu.
- 4/3 - sterowanie otwieraniem drzwi odłączonych korytarza dostępu.
- 4/4 - sterowanie otwieraniem drzwi odłączonych korytarza dostępu.
- Kable ognioodporne HTKSH PH80, HDGAs E80 mocować zgodnie z aprobatą i wytycznymi producenta aby zapewnić podtrzymaanie funkcji kabla przez 90 minut w warunkach pożaru.
- Sygnalizatory / podłączycze przez puszkę PIP2A z bezpiecznikiem.
- Rzeczystry do kontrolowania ciągłości linii monitorujących i sygnalizacyjnych montować na korytarzu 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 RZLUT IV PIĘTRA.	SKALA: 1:100
PROJEKT	inż. Robert Marchewka upr. CNBOP: KNP 12/110/2011	NR RYS: 7