



LEGENDA

CSP
Centrał sygnalizacji pożaru

Kawaleria wynajmiona

1/2
nr linii / nr czujki

1/2R
Czujka dymu optyczna TF1 do TF8, TF9, TF9

1/2R
Czujka dymu optyczno-temperatura TF1 do TF8, TF9, TF9

1/2R
Wykrywacz ręczny adresowany włączający ROP

8/12
81 - Nr linii sygnalizatorów / 2 - nr sygnalizatora

8/12R
Sygnalizator akustyczno-optyczny.

2WY/2NE
Model 2-wyjścia /2-wyjścia

8/12R
Elektryczny dzwonek z przyciskiem
zawieszonym

8/12R
Zawieszony elektryczny

8/12R
Dzwon elektryczny, odblokowywany przez SSP w przypadku alarmu
podstawowego II stopnia.

FUNKCJE MODUŁÓW

4/1 - sterowanie elektrycznymi do drzwi.

4/2 - sterowanie otwieraniem drzwi odłączonych kłódką.

4/3 - sterowanie otwieraniem drzwi odłączonych kłódką.

4/4 - sterowanie otwieraniem drzwi odłączonych kłódką.

Kable ogniodopuszczalne HTKSH PH80, HDG8 E80 mocować zgodnie z
aprobacją i wytycznymi producenta aby zapewnić podtrzymanie funkcji kabla
przez 90 minut w warunkach pożaru.

Sygnalizatory podłączyć przez puszkę PIP2A z zabezpieczeniem.
Ręczny 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 III PIĘTRA.	SKALA: 1:100
PROJEKT	inż. Robert Marchewka upr. CNBOP: KNP 12/110/2011	NR RZUT: 6