







	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, T
	Wyzwalacz ręczny adresowany wewnątrz RO
S1/2	S1 - Nr linii sygnalizatorów / 2 - nr sygnalizatora
	Sygnalizator akustyczno-optyczny.
	Moduł 2-wyjścia / 2wejścia
2WY/2WE	
	Elektrozamyk drzwiowy z przyciskiem zwalniającym
	Zasilacz elektrozamykaczy
SKD	Drzwi objęte systemem kontroli dostępu, odblokowywane przez SSP w przypadku alarmu pożarowego II stopnia.

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 LIP2A 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 Schemat blokowy.	SKALA:
PROJEKT	inz. Robert Marchewka upr. CNBOP: KNP 12/110/2011	NR RYS. 1