



- Legenda
- RG rozdzielnia elektryczna
  - CSP centrala sygnalizacji pożarowej
  - EKS moduł kontrolno sterujący
  - COD 1 centrala oddymiania
  - COD 2 centrala oddymiania
  - PP przycisk oddymiania
  - PP przycisk przewietrzania
  - RR elektrozwoira
  - RR klapa dymowa
  - RR okno napowietrzające
  - RR drzwi napowietrzające
- przewód HDGs 3x1,5
- przewód YnTKSYekw 4x2x0,8
- przewód YTKSY 3x2x0,5
- przewód HDGs 2x1
- przewód YnTKSYekw 1x2x0,8

Zakład Usługowy "Eko Poż" s.c. 62-510 Konin, ul. Różycckiego 1/52			
TEMAT:	Projekt systemu oddymiania klatek schodowych i korytarzy		
OBIEKT:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3		
ADRES:	Kalisz, ul. Wąska 13		
TREŚĆ RYS.	Schemat		
INWESTOR:	Miasto Kalisz	Branża: Poż.	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Radosław Zalewski		
Skala: 1:100	Data: wrzesień 2011	Rysunek nr: 4	