



- LEGENDA:**
- Zasilanie centrali oddymiania wykonac z przed przeciwpozarowego wyłącznika prądu przewodem typu HDGS PH90.
  - Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonac zgodnie z Dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.
  - Przycisk oddymiania usytuowany na wysokości 1,20-1,60 m od posadzki.
  - Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
  - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.

Oznaczenia aparatów	QA	F1	D1	D2	D3
Oznaczenia zacisków					
Opis	Zasilanie z RG z przed wyłącznika głównego		Zasilanie COD1	Zasilanie COD2	Zasilanie COD3
Moc					
Przekrój kabla	4x4mm <sup>2</sup>		3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>
Typ kabla	NHXX -FE-180/E90		HDGS	HDGS	HDGS

## LEGENDA

<b>COD1</b>	centrala oddymiania RZN 4404-K		przewód HDGs PH90 3x2,5
<b>COD2</b>	centrala oddymiania RZN 4408-K		przewód HDGs PH90 3x1,5
<b>COD3</b>	centrala oddymiania RZN 4404-K		przewód VnTKSY 3x2x0,8
<b>CSP</b>	centrala sygnalizacji pożarowej		przewód VnTKSYkw 2x0,8
<b>RG</b>	rozdzielnia elektryczna		moduł kontrolno-stawiający
	opłuczna czujka dymu DOR 40		moduł zamykania sekwencyjnego
<b>PO</b>	przycisk oddymiania RT 45-LT		siłownik drzwi napowietrzających DDS 54/500
	puszka przyłączeniowa PIP-2A		siłownik okna napowietrz./oddymiającego

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Instalacja w układzie TN - S

ROZDZIELNIE WYKONAC W OBUDOWIE METALOWEJ IP 65

<b>ZAKŁAD USŁUGOWY "EKO-POŻ"</b>			
62 - 510 Konin, ul. Różyckiego 1/52			
temat	Projekt systemu oddymiania klatek schodowych		
obiekt	Dom Pomocy Społecznej ul. Lidmanowskiego 4, 62-410 Zagórów		
inwestor	Dom Pomocy Społecznej ul. Lidmanowskiego 4 62-410 Zagórów		
skala	1:100	Schemat elektryczny	rys. nr 8
branża	ochrona przeciwpożarowa		sierpień 2013
projektował	mgr inż. Ireneusz Jehńc upr. nr GPBI 7342-9/97 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		