



LEGENDA

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

LEGENDA:

1. Zastąpienie centrali oddymiania wykonanie przed przeciwpowozarowego wyłącznika prądu przewodem typu HDGs PH90.
2. Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonanie zgodnie z Dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.
3. Przycisk oddymiania usytuowany na wysokości 1,30-1,60 m od podłogi.
4. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
5. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.

ZAKŁAD USŁUGOWY "EKO-POŻ" 62 - 510 Komin, 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	Rzut III piętra	rys. nr 5
branża	ochrona przeciwpożarowa		sierpień 2013
opracował	mgr inż. Radosław Zalewski Specjalista ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. SGSP/8268/2012		
projektował	mgr inż. Grzegorz Majda Specjalista w zakresie bezpieczeństwa pożarowego upr. nr ITB-499/NP/2010		