



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 VnTKSYekw 3x2x0,8
CSP	centrala sygnalizacji pożarowej	przewód VnTKSYekw 2x0,8
RG	rozdzielnia elektryczna	moduł kontrolno-sterujący
	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./oddymniającego

- LEGENDA:**
1. Zasilanie centrali oddymiania wykonać z przedprzeciwpożarowego wyłącznika prądu przewodem typu HDGs PH90.
 2. Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonać 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	rys. nr 7
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	