



LEGENDA	
	wentylator oddymiający CVT 250-4M
	klapa wentylacji pożarowej
	Przewód HDGs 3x2,5 PH90
	Przewód HDGs 3x1,5 PH90
	Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8
	Przewód YnTKSYekw 2x0,8

- LEGENDA:**
1. Zasilanie wentylatora oddymiającego + UPS oraz centrali oddymiania wykonać z przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu przewodem typu HDGs PH90.
 2. Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia (DTR).
 3. Przycisk oddymiania usytuowany na wysokości 1,20-1,60 m od poziomu posadzki.
 4. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
 5. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
 6. Zabrania się brać wymiary bezpośrednio z rysunku, wszelkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości na obiekcie.
 7. Jako rezerwowe źródło zasilania projektuje się UPS + panel bateryjny z czasem podtrzymywania 60 min.
 8. Wszelkie zmiany do projektu konsultować z projektantem.

Zadanie	Projekt wykonawczy instalacji oddymiania klatki schodowej "K2"		
Temat	Dokumentacja projektowo-budowlana dla budynku Placówki Oplekuńczo-Wychowawczej w Wisetce (POW) ul. Leśna 4, 72-513 Wisetka		
Inwestor	Powiat Kamiński ul. Wolińska 7b; 72 - 400 Kamień Pomorski		
Skala	1:100	Przekrój A-A	rys. nr 4
Branża	Ochrona poż.		Marzec 2018
Projektował	mgr inż. Andrzej Kulesa nr upr. WKP/0271/POOS/04		
Sprawdził	mgr inż. Roman Narajczyk nr upr. ZP.1.7342/72T/O/98		