



LEGENDA	
	centrala oddymiania UCS 6000
	centrala sygnalizacji pożarowej
	przycisk oddymiania PO-63
	moduł kontrolno-sterujący systemu SAP
	puszka przyłączeniowa PIP
	Przewód HDGs 2x1 PH90
	Przewód YnTKSY 3x2x0,8
	Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8
	Przewód YnTKSYekw 2x0,8

LEGENDA:

1. Zasilanie wentylatora oddymniającego + UPS oraz centrali oddymiania wykonac z przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu przewodem typu HDGs PH90.
2. Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonac 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 zapoznac 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	Rzut I piętra	rys. nr 2
Branża	Ochrona poż.		Marzec 2018
Projektował	mgr inż. Andrzej Kulesa nr upr. WKP/0271/POOS/04		
Sprawił	mgr inż. Roman Narajczyk nr upr. ZP.1.7342/72/TO/98		