



RZUT 2 PIĘTRA  
SKALA: 1:50

	Adresowalna optyczna czujka dymu
	Adresowalna optyczna czujka dymu w przestrzeni między stropowej ze wskaźnikiem zadziałania w suficie podwieszanym
	Adresowalna czujka optyczno-termiczna
	Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy
	Przycisk oddymiania
	Signalizator optyczno-akustyczny
	Adresowalny moduł sterujący 12 wyjść
	Adresowalny moduł monitorująco-sterujący 4 wejścia-2 wyjścia
	Zasilacz buforowy 230V AC/24V DC 2x28Ah
	Adresowalna centralka sygnalizacji pożaru

1. Pętle dozorowe należy wykonać przewodami typu YnTKSYekw 2x2x0,8mm².
2. Sterowanie centralą oddymiania wykonać przewodami PH 90 typu HDGs 2x1,0mm².
3. Sterowanie kontrolą dostępu wykonać przewodami typu YnTKSYekw 2x2x0,8mm².
4. Zasilanie modułów od zasilacza wykonać przewodami PH 90 typu HDGs 2x1,0mm².
5. Linie zasilającą sygnalizatory optyczno-akustyczne wykonać przewodami PH 90 typu HDGs 2x1,0mm².
6. Na piętrach I, II, III w części komunikacyjnej przewody układać w korytkach kablowych 200xH60 mocowanych do konstrukcji sufitu podwieszanego (w przestrzeni powyżej sufitu podwieszanego).
7. Korytka kablowe i uchwyty kablowe muszą spełniać wymagania systemu E90 wg DIN 4101-12.
8. Przewody w pomieszczeniach biurowych i pozostałych, w których nie będzie montowany sufit podwieszany prowadzić p/t.
9. Wszystkie przejścia tras przewodów pomiędzy kondygnacjami zabezpieczyć uszczelnieniem ognioochronnym odpowiedniej odporności ogniowej.
10. Od istniejącej centrali oddymiania wyprorowadzić obwód sterowania oddymianiem przyciskami projektowanymi na każdej kondygnacji - YnTKSYekw 3x2x0,8mm².

BIURO PROJEKTOWE KOMPLEKS PROJEKT ul. F. Arszajewej 5 20-816 Lublin	NIP 712 214 23 77
INWESTORZY: INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ Komisja Sądania Zbrodni przedwko Narodowi Polakom ul. Wodopojna 2, 20-086 Lublin	
TEMAT: Projekt remontu pomieszczeń biurowych w budynku IPN Oddział w Lublinie	
ADRES: Lublin, ul. Szewska 2 dz. nr ewid. 46/1 i 46/2	
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant Inżynier inż. Jacek Andrzej Lysak LUB/0009/PWB/E15	
Projektant sprawdzający inż. inż. Piotr Kopinski LUB/0203/PW/E11	
NAZWA RYSUNKU: Plan instalacji sygnalizacji pożarowej RZUT II PIĘTRA	SKALA: 1:50 DATA: 06.2018 NR RYS.: E-17