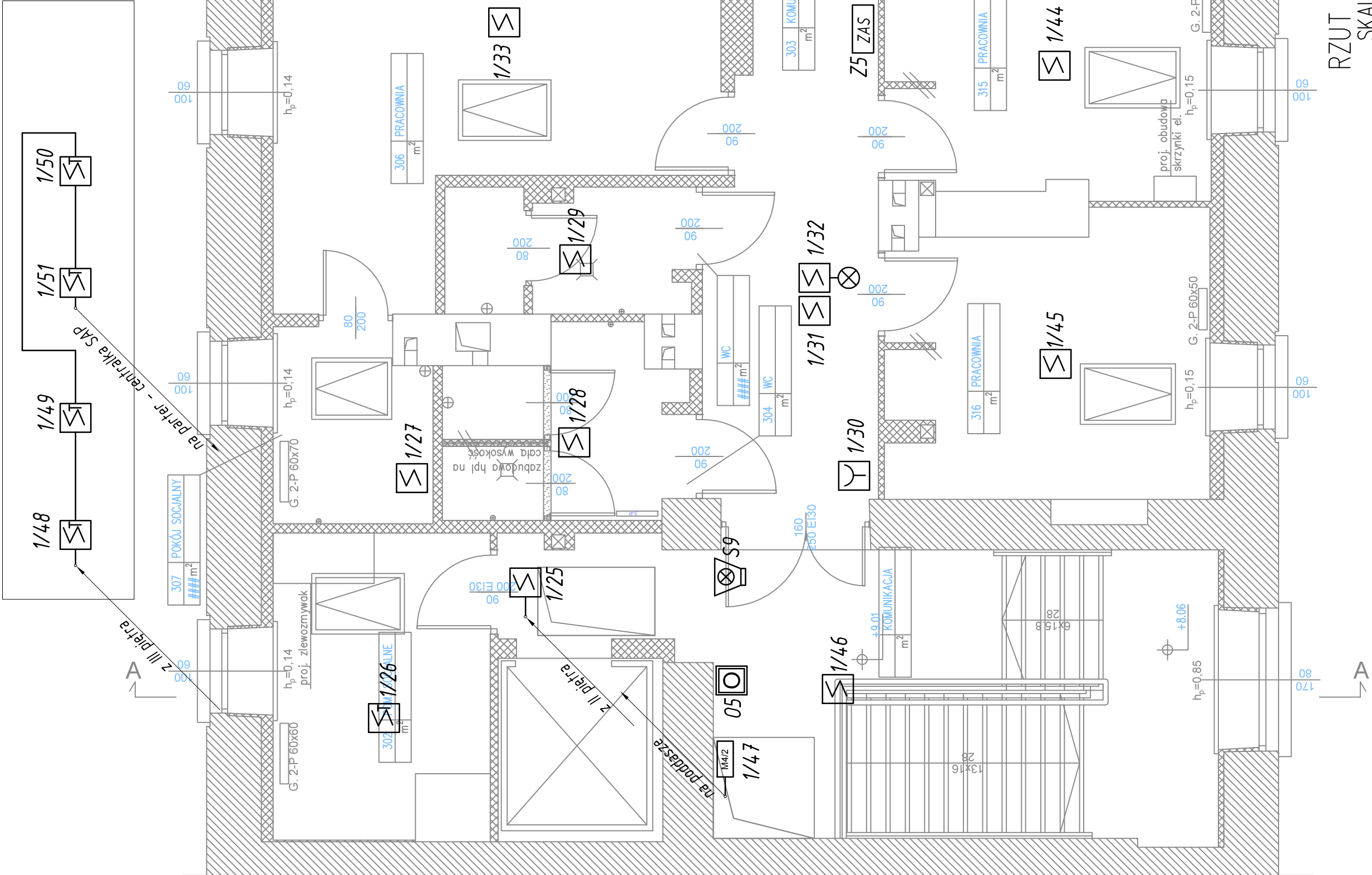


	Adresowalna optyczna czujka dymu
	Adresowalna optyczna czujka dymu w przestrzeni między stropowej ze wskaźnikiem zadziałania w suficie podwieszanym
	Adresowalna czujka optyczno-termiczna
	Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy
	Przyrządek oddymiania
	Sygnalizator optyczno-akustyczny
	Adresowalny moduł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

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



RZUT 3 PIĘTRA
SKALA: 1:50

ul. F. Arctajewej 5 20-816 Lublin	BIURO PROJEKTOWE KOMPLEKS PROJEKT ul. inż. Mariusz Górecki	NIP 712 214 23 77
INWESTORZY: mgr inż. Czesław Kowalczyk LUB0205/ZO/E06 mgr inż. Jacek Andrzej Łysak LUB0069/PW/E05	INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu 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		
Projektanci mgr inż. Czesław Kowalczyk LUB0205/ZO/E06 mgr inż. Jacek Andrzej Łysak LUB0069/PW/E05		
Pracownicy mgr inż. Piotr Kopirski LUB0203/PW/E011		
NAZWA RYSUNKU Plan instalacji sygnalizacji pożarowej RZUT III PIĘTRA	SKALA: 1:50 DATA: 06.2018 NR RYS.: E-18	