











RZUT PIWNICY
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
	Sygnalizator 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

BIURO PROJEKTOWE KOMPLEKS PROJEKT dr inż. Marcin Górecki		NIP 712 214 23 77 ul. F. Araszajnowej 5 20-816 Lublin	
INWESTORZY: 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. 48/1 i 48/2			
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Projektant mgr inż. Czesław Kowalczyk LUB02035ZOOE/06			
Projektant mgr inż. Jack Andrzej Łyszek LUB060068PWBE/15			
mgr inż. Piotr Kopisński LUB020303PWOE/11			
NAZWA RYSUNKU Plan instalacji		SKALA: 1:50	
sygnalizacja pożarowej RZUT PIWNIC		DATA: 06 2018 NR RYS: E-14	