











- | | |
|---|--|
|  | Adresowalna optyczna czujka dymu |
|  | Adresowalna optyczna czujka dymu w przestrzeni między szfrowej 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 ul. F. Arszajnowej 5 20-816 Lublin dr inż. Marcin Górecki NIP 712 214 23 77	
INWESTORZY: INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu ul. Wodopojna 2, 20-086 Lublin	TEMAT: Projekt remontu pomieszczeń w Lublinie w budynku IPN Oddział w Lublinie
ADRES: Lublin, ul. Szewska 2 dz. nr ewid. 46/1 i 46/2	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE mgr inż. Czesław Kowalczyk LUB02030ZOOE/06 mgr inż. Jack Andrzej Jyszek LUB0069IPWBE/15 mgr inż. Piotr Kopciński LUB020303PWOE/11
Projektant sprawdzający	Skala: 1:50 Data: 06.2018 Nr rys.: E-16
Nazwa rysunku: Plan instalacji sygnalizacji pożarowej RZUTU I PIĘTRA	