



UWAGA.

1. Obwody oświetleniowe podlegają przebudowie tylko w pom. pracowni-od puszki zasilającej nowa instalacja oświetleniowa wraz z łącznikami.
2. Oświetlenie komunikacji, pom. technicznych – wymiana opraw.
3. Obwód oświetlenia ewakuacyjnego – ułożyć nową instalację zasilaną z obwodu oświetleniowego klatki schodowej.
4. Instalacja oświetleniowa w pomieszczeniach sanitarnych – ułożyć nową instalację.
5. W sanitariatach zainstalować gniazda wtykowe dla zasilania podgrzewaczy elektrycznych ciepłej wody. Projektowane gniazda zasilic z istniejących obwodów gniazd wtykowych w toaletach.

Układ sieci – TN-S

RZUT 3 PIĘTRA  
SKALA: 1:50

- P - Oprawa nastropowa LED 1200x300
- K - Oprawa nastropowa LED 600x600
- KA - Oprawa nastropowa LED 600x600 z modułem awaryjnym
- E - Oprawa nastropowa ewakuacyjna kierunkowa
- T - Oprawa nastropowa hermetyczna - plafon LED
- Wentylator sterowany łącznikiem oświetlenia
- Gniazdo wtykowe dla zasilania podgrzewaczy wody

ul. F. Arszajskiej 5 20-816 Lublin	BIURO PROJEKTOWE KOMPLEKS PROJEKT	NIP 712.214.23.77
dr inż. Marcin Górecki		
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. 46/1.1.46/2	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Czesław Kowalczyk LUB/0205/ZOOE/06	
Projektant	mgr inż. Jacek Andrzej Tysek LUB/0069/PWBE/15	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Kopński LUB/0203/PWOE/11	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA: 1:50
	Instalacje oświetleniowe	DATA: 06.2018
	RZUT III PIĘTRA	NR RYS.: E-5