



UWAGA.

- Obwody oświetleniowe podlegają przebudowie tylko w pom. pracowni-od puszki zasilającej nowa instalacja oświetleniowa wraz z łącznikami.
- Oświetlenie komunikacji, pom. technicznych - wymiana opraw.
- Obwód oświetlenia ewakuacyjnego - ułożyć nową instalację zasilaną z obwodu oświetleniowego klatki schodowej.
- Instalacja oświetleniowa w pomieszczeniach sanitarnych - ułożyć nową instalację.
- 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 1 PIĘTRA
SKALA: 1:50

P - Oprawa nastropowa LED 1200x300

K - Oprawa nastropowa LED 600x600

KA - Oprawa nastropowa LED 600x600 z modulem awaryjnym

E - Oprawa nastropowa ewakuacyjna kierunkowa

T - Oprawa nastropowa hermetyczna - plafon LED

Wentylator sterowany taczniem oświetlenia

Gniazdo wtykowe dla zasilania podgrzewaczy wody

BIURO PROJEKTOWE KOMPLEKS PROJEKT ul. F. Arszajewej 5 20-816 Lublin	NIP 712.214.23.77	
	dr inż. Marcin Górecki	
INWESTORZY:	INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ Komisja Sógania 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/ZOCE/06	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Jacek Andrzej Tysek LUB/0069/PWBE/15	
NAZWA RYSUNKU:	mgr inż. Piotr Kopński LUB/0203/PWOE/11	
Instalacje oświetleniowe RZUT I PIĘTRA		SKALA: 1:50
		DATA: 06.2018
		NR RYS.: E-3