



UWAGA.

- Obwody oświetleniowe podlegają przebudowie tylko w pom. archiwum-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 PIWNICY SKALA: 1:50

- AR - Oprawa nadstropowa LED 1300x130
- K - Oprawa nadstropowa LED 600x600
- KA - Oprawa nadstropowa 600x600 LED z modułem awaryjnym
- E - Oprawa nadstropowa ewakuacyjna kierunkowa
- T - Oprawa nadstropowa hermetyczna -plafon LED
- Wentylator sterowany łącznikiem oświetlenia
- Gniazdo wtykowe dla zasilania podgrzewaczy wody

BIURO PROJEKTOWE KOMPLEKS PROJEKT	NIP 712.214.23.77
ul. F. Arszajewskiej 5 20-816 Lublin	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 PIWNICY	NR RYS.: E-1