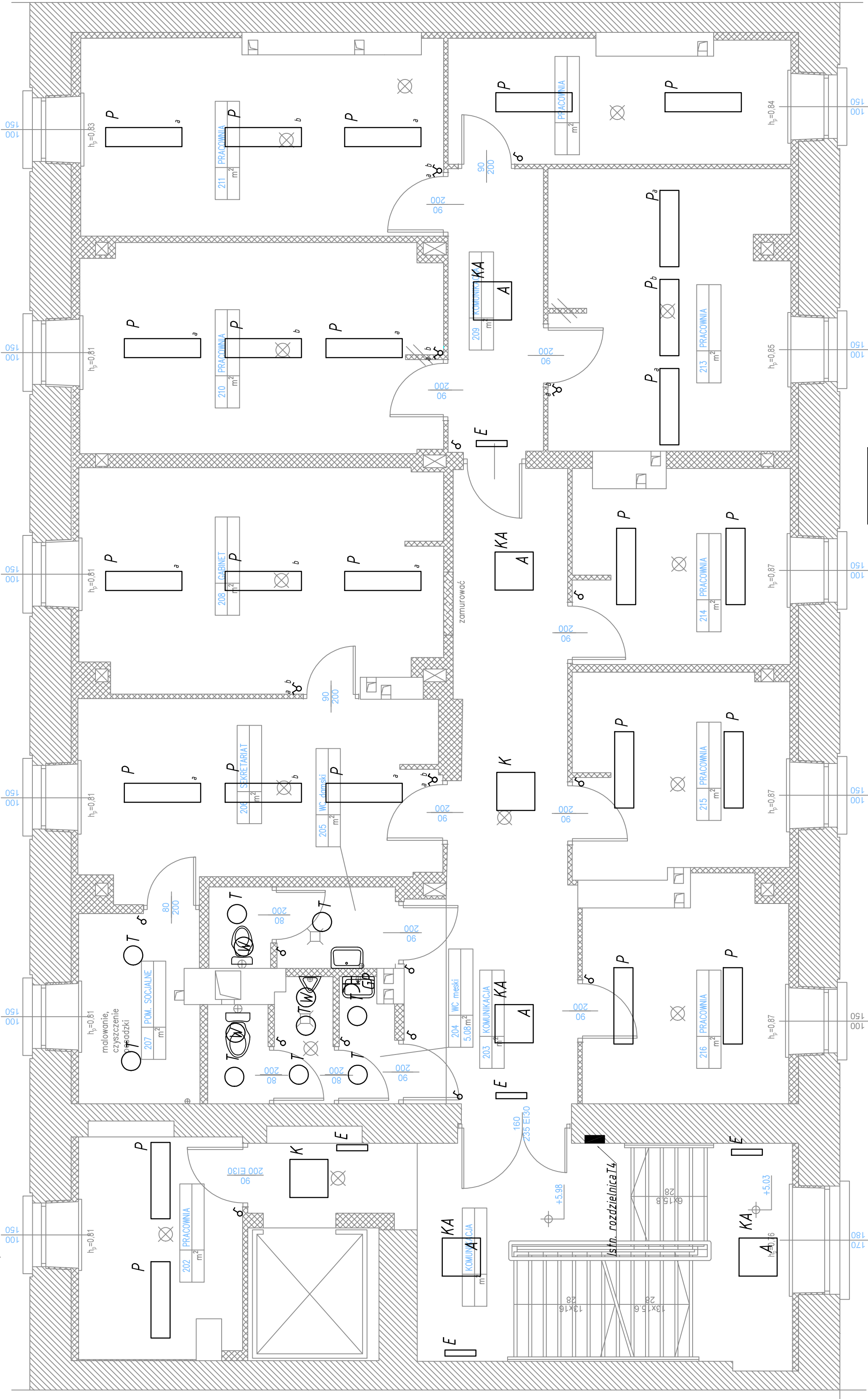


A



UWAGA.

1. Obwody oświetleniowe podlegają przebudowie tylko w pom. pracowni-od puszek zasilającej nowa instalacja oświetleniowa wraz z łącznikami.
2. Oświetlenie komunikacji, pom. technicznych - wymiana opraw.
3. Obwód oświetlenia ewakuacyjnego - utożżyć nową instalację zasilaną z obwodu oświetleniowego klatki schodowej.
4. Instalacja oświetleniowa w pomieszczeniach sanitarnych - utożżyć 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

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

RZUT 2 PIĘTRA SKALA: 1:50

BIURO PROJEKTOWE KOMPLEKS PROJEKT	NIP 712.214.23.77
ul. F. Araszajewej 5 20-816 Lublin	dr. inż. Marcin Górecki
INWESTORZY:	INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ
Komisja Śołgania 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 II PIĘTRA	NR RYS.: E-4