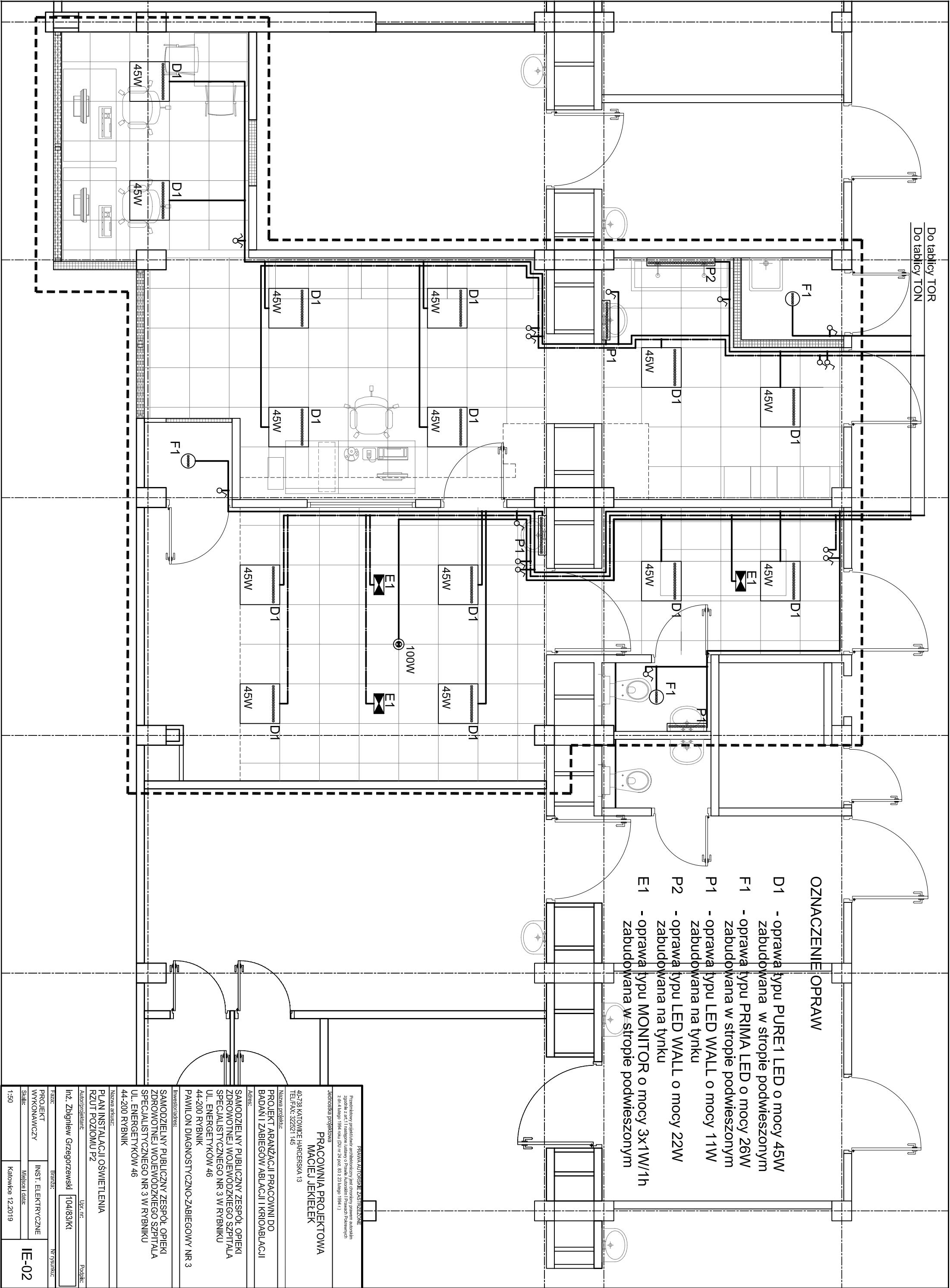


Do tablicy TOR
Do tablicy TON

- OZNACZENIE OPRAW**
- D1 - oprawa typu PURE1 LED o mocy 45W zabudowana w stropie podwieszonym
 - F1 - oprawa typu PRIMA LED o mocy 26W zabudowana w stropie podwieszonym
 - P1 - oprawa typu LED WALL o mocy 11W zabudowana na tynku
 - P2 - oprawa typu LED WALL o mocy 22W zabudowana na tynku
 - E1 - oprawa typu MONITOR o mocy 3x1W/1h zabudowana w stropie podwieszonym



Pracownia Projektowa
MACIEJ JEKIELEK
40-738 KATOWICE HARGERSKA 13
TEL/FAX: 322521 145

PROJEKT ARANŻACJI PRACOWNI DO
BADANI I ZABIEGÓW ABLACJI I KRIOABLACJI

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI
ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA
SPECJALISTYCZNEGO NR 3 W RYBNIKU
UL. ENERGETYKÓW 46
44-200 RYBNIK
PAWILON DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY NR 3

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI
ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA
SPECJALISTYCZNEGO NR 3 W RYBNIKU
UL. ENERGETYKÓW 46
44-200 RYBNIK

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA
RZUT POZIOMU P2

Aut./projektant: Inż. Zbigniew Grzegorzewski
104/83/Kt

PROJEKT WYKONAWCZY INST. ELEKTRYCZNE
Skala: 1:50
Miejsce i data: Katowice 12.2019

IE-02