

Oznaczenia :

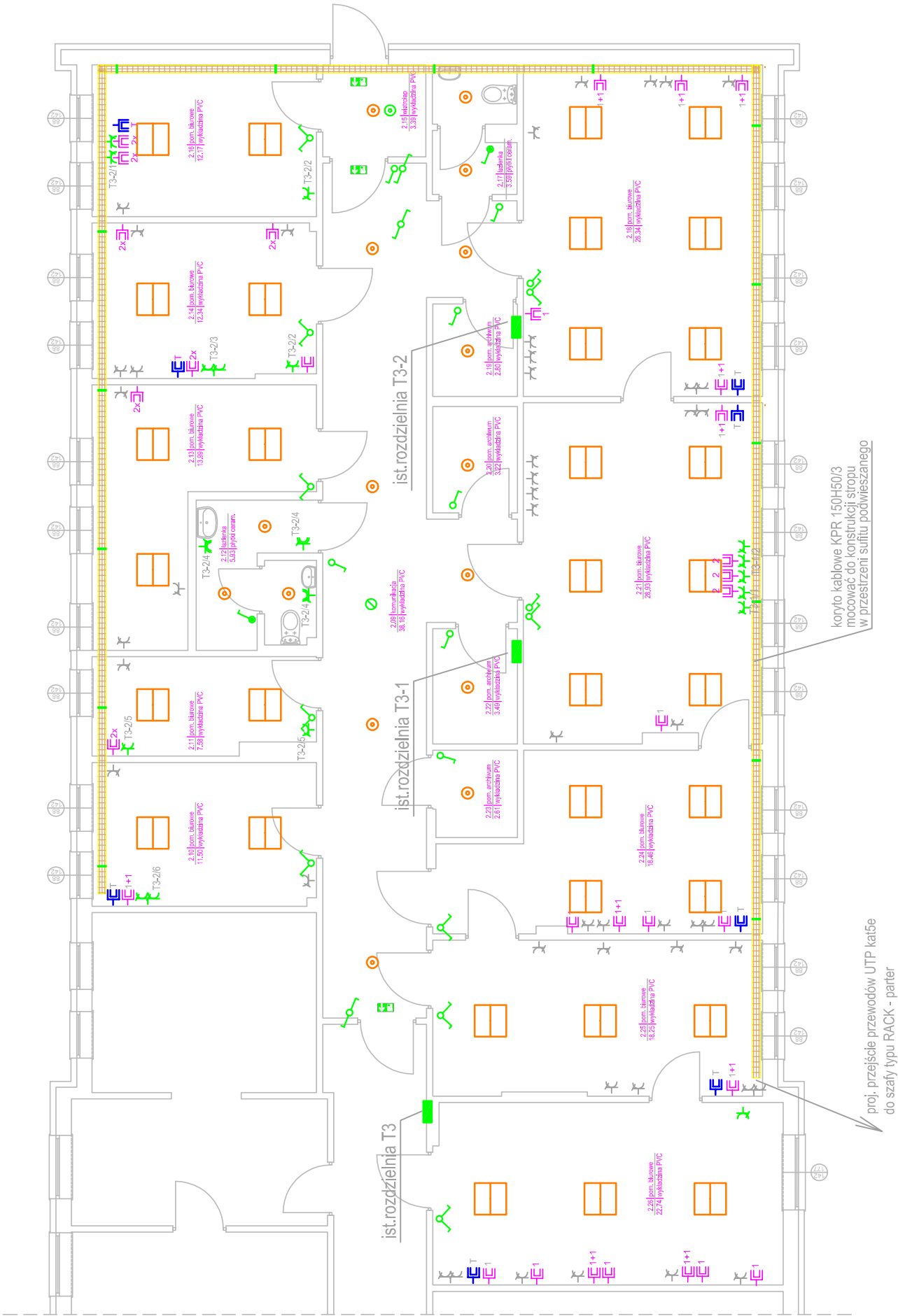
- proj. wymiana istniejących rozdzielnic T3, T3-1, T3-2
- proj. gniazdo pojedyncze płt 2P+Z zasilane przewodem YDY 3x2,5 mm2
- proj. wymiana gniazda pojedyncze płt 2P+Z istn. zasilane przewodem YDY 3x2,5 mm2
- proj. gniazdo podwójne RJ45 kat.6 FTP zasilane 2 przewodnmi UTP 6e
- proj. wymiana ist. gniazda na podwójne RJ45 kat.6 FTP dobudowa 1 przewodu UTP 6e
- proj. gniazdo telefoniczne RJ45 zasilane przewodem UTP 6e
- proj. wymiana gniazda telefoniczne RJ 45 ist. zasilane przewodem UTP 6e
- proj. gniazdo pojedyncze płt 2P+Z Legrand IP 44
- proj. instalacja 1-faz. gniazd YDY 3x2,5 mm2 p.t.
- proj. instalacja oświetlenia YDY 3x2,5 mm2 p.t.
- proj. łączniki instalacyjne

UWAGI :

- Gniazda 1–fazowe w pomieszczeniach biurowych montować na wysokości 0,4 cm.
- Gniazda 1–fazowe w pomieszczeniach zopieczn montować na wys. 1,2 m.

- Instalację elektryczną wywnqłtż:
- układane w posadzkach układać w rurach osłonowych o minimalnej odporności na sciskanie 750N/5cm
  - minimalna średnica wew 16,5mm – np. RKSSP 23/18
  - układane w ścianach g/k układać w standardowych rurach osłonowych
  - minimalna średnica wew 16,5mm – np. RKSSP 23/18
  - układane w ścianach murowanych i betonowych układać w rynkowio lub podrynkowo

System ochrony : Samoczynne wyłączenie



| Symbol | Name             | Lamp                         |
|--------|------------------|------------------------------|
|        | APOLLON® 2       | 1xLED 4000K   CRI >= 80 38 W |
|        | PUNCTOLED® DL200 | 1xLED 4000K / CRI >= 80 23 W |
|        | AXPC_3W_B        | 1xAXPC/3W/B 5.1 W            |
|        | AXPO_1W_B        | 1xAXPO/1W/B 2.1 W            |
|        | EXIT_1W_B        | 1xET/1W/B 3 W                |

|  |             |   |  |               |     |
|--|-------------|---|--|---------------|-----|
| USŁUGI PROJEKTOWE KAROL JAŃCZAK          |             |   |  |               |     |
| 63–200 JAROCIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 8 |             |   |  |               |     |
| NAZWA INWESTYCJI                         |             | Remont pomieszczeń laboratorium na potrzeby pomieszczeń biurowych |  |               |     |
| ADRES BUDOWY                             |             | Jarocin, ul. Szpitalna 1 dz. geod. nr 612/1, 1206, 1213/4         |  |               |     |
| TYTUŁ RYSUNKU                            |             | RZUT PIĘTRA – Instalacja wewnętrzna 1–faz., teletechniczna        |  |               |     |
| BRANŻA PROJEKTU                          | ELEKTRYCZNA | DATA WYKONANIA  | SKALA                                      | NUMER RYSUNKU | E–2 |
|  |             | październik 2019  | podzielnik 2019                            | 1:100         |     |
| PROJEKTANT :                             |             |   |  |               |     |
|  |             |   | mgr inż. Karol Jańczak<br>WKP/0167/P00E/12 |               |     |