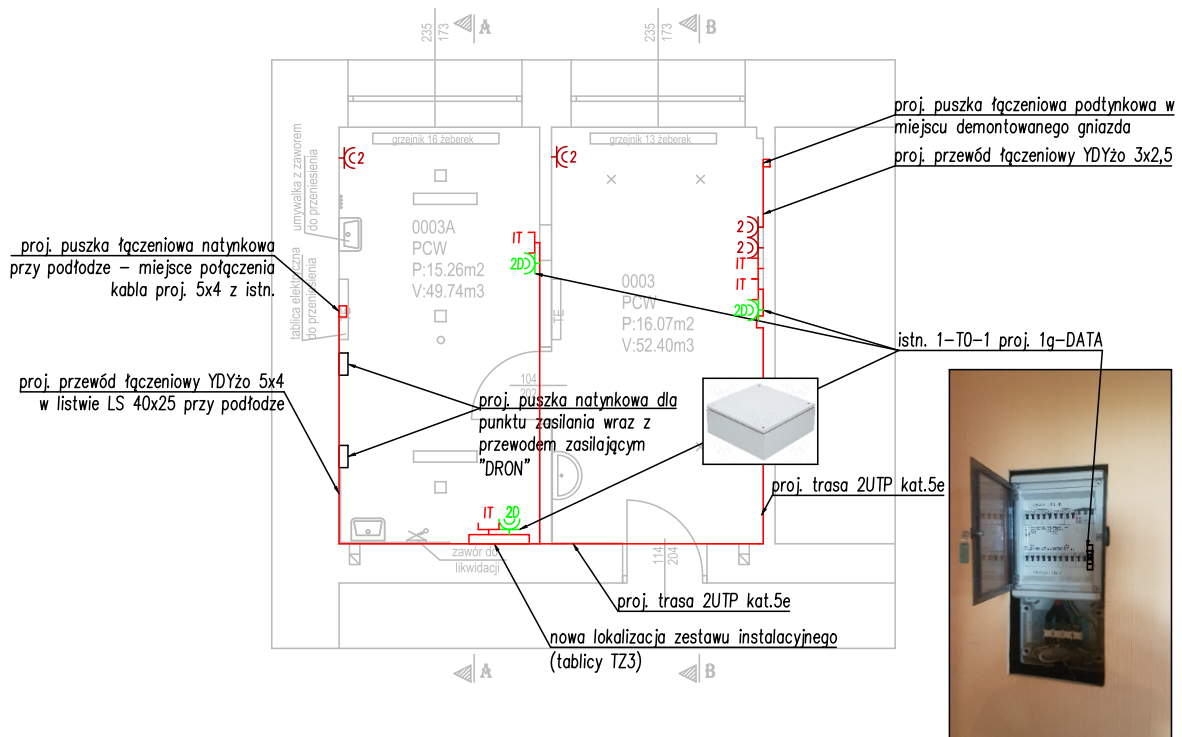


## RZUT POMIESZCZEN 1:50



### LEGENDA:

- obwód istn.,
- proj. 1g DATA,
- przewody proj.
- 2x gniazdo p/t P+N+PE, pojedyncze, IP44
- RJ45
- — punkt zasilania
- — proj. puszka natynkowa o wymiarach: 30x30x12; IP66
- TZ3 — zestaw instalacyjny (tablica rozdzielcza TZ3) istn. w nowej lokalizacji

### UWAGA:

1. Istniejący zestaw instalacyjny (tablicę TZ3) należy przenieść w nową lokalizację wskazaną na rysunku w uzgodnieniu z użytkownikiem.
2. Kabel zasilający 5x4mm<sup>2</sup> należy skrócić przy podłodze, połączyć w zaprojektowanej puszcze n/t z nowoprojektowanym kablem łączeniowym poprowadzonym n/t w listwie trasę wskazaną na rysunku do nowej lokalizacji zestawu TZ3.
3. Istniejące punkty zasilania zabudować w proj. puszkach natynkowych IP66 o wymiarach 30x30x12 wraz z zapasem kabla. Opisać uwagą "UWAGA! POD NAPIĘCIEM!".
4. Proj. obwód 1g-DATA zabezpieczyć w tablicy 1-T0-1 wyłącznikiem nadprądowym B16A.
5. Trasę instalacji teletechnicznych od serwerowni pokazano na rys. 5. W pomieszczeniach 0003 i 0003a przygotować rurki elektroinstalacyjne w brzdach.
6. Wszystkie prace należy prowadzić beznapięciowo.