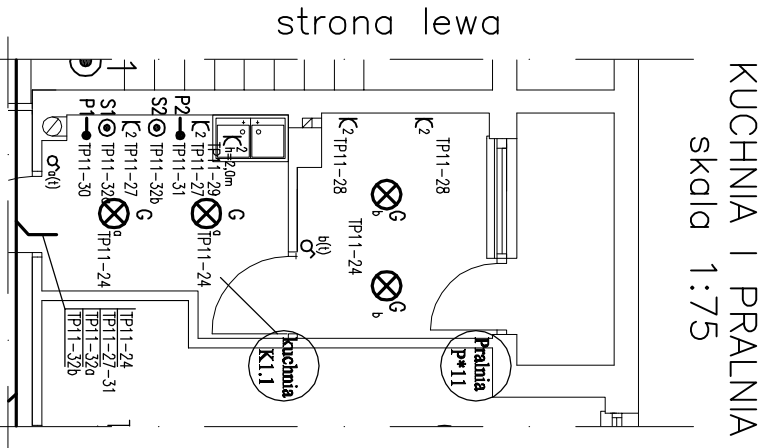
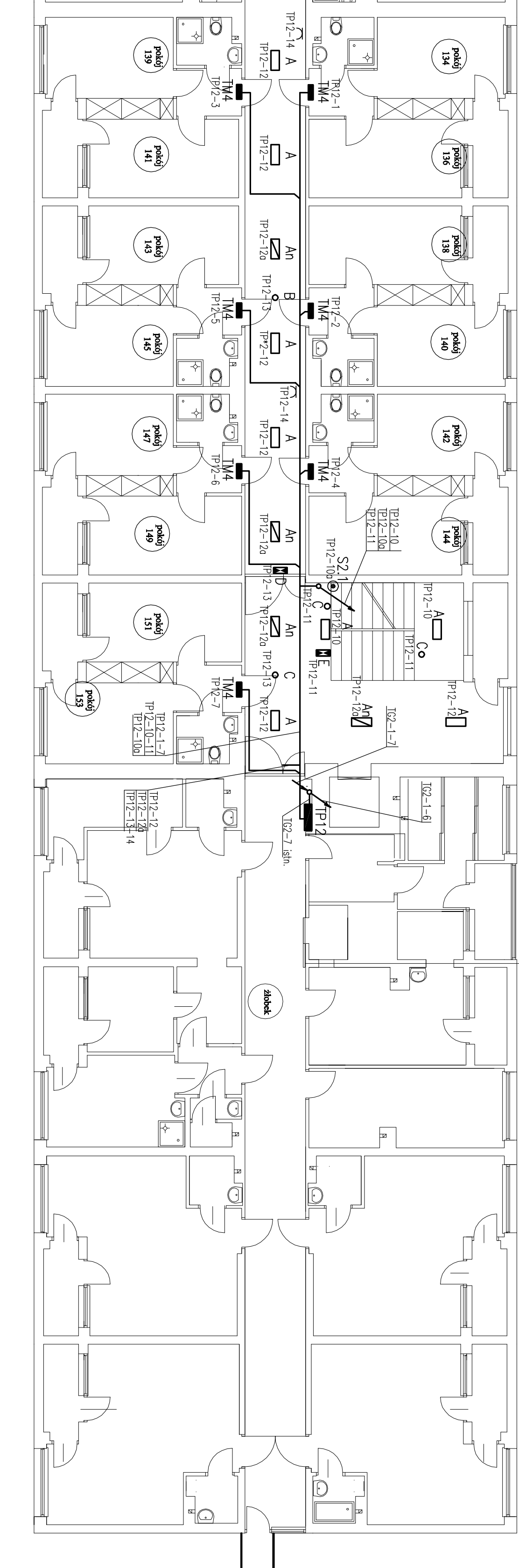


STRONA PRAWA – skala 1:100



KUCHNIA I PRALNIA
skala 1:75

OZNACZENIA:

- A oprawa podstropowa SRN 2x18W lub BASE LED 13W
- An oprawa podstropowa SRN 2x18W lub BASE LED 13W (nocno)
- B Oprawa awaryjna typu ITECH 1L/1/9W/COR/N/DATA
- C Oprawa awaryjna typu ITECH 1L/1/3W/N/DATA
- F oprawa z wbudowanym czujnikiem ruchu
- G wypust oświetleniowy
- D oprawa typu ONEC S M1301 DATA 1W/7xLED, 3h, NM
- E oprawa typu ONEC AP 302 M DATA 1W/7xLED, 3h, NM
- S1.1 gniazdo wtyczkowe 1P+2 16A
- S1.2 przycisk sterowniczy
- TP*1, TP*2 tablica piętrowa
- TM1-TM4 tablica mieszkaniowa

UWAGI:

- Instalację wykonać jako podłynkową przewodami YDYzo i LY 750V.
- Główne ciągi układać wzdłuż korytarzy w kanałach kablowych DLP 90x60
- Do tablic TM przewody układać wzdłuż belek w kanałach kablowych DLP 60x40
- W klatkach schodowych, kuchni i pralni przewody prowadzić pod tynkiem.
- Łączniki oświetleniowe instalować na wysokości 1,2m.
- Gniazda wtyczkowe instalować na wysokości 0,3m od posadzki.

| | | | | |
|--|---|--------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Projektant mgr inż. Robert Wietorek nr. sp. 36/1/30 | Sprawdził mgr. inż. Szymon nr. sp. 23/1/28 | Skala 1:100 | Data 02.2014 | Foto Projekt Wykonawczy |
| Biurowo Projektowania i Realizacji Inwestycji "WOJGARA" – elpro 31-764 Kraków, ul. Dawyda 3 tel./fax (012) 425-93-33 w.21, 425-93-33 w.20 | INWESTOR: Stowarzyszenie Studentów i Absolwentów Uniwersytetu Jagiellońskiego "BRATNIAK" ul. Piłsudskiego 47 w Krakowie OBJEKT: D.S. "PRAST" ul. Piłsudskiego 47 w Krakowie TYTUŁ: Plan instalacji elektrycznych Piętro 1 | nr. projektu E-022014 | nr. rysunku E-16 | nr. ark. 01 |

Załącznik nr 1 do projektu instalacji elektrycznych dla budynku "WOJGARA" – elpro