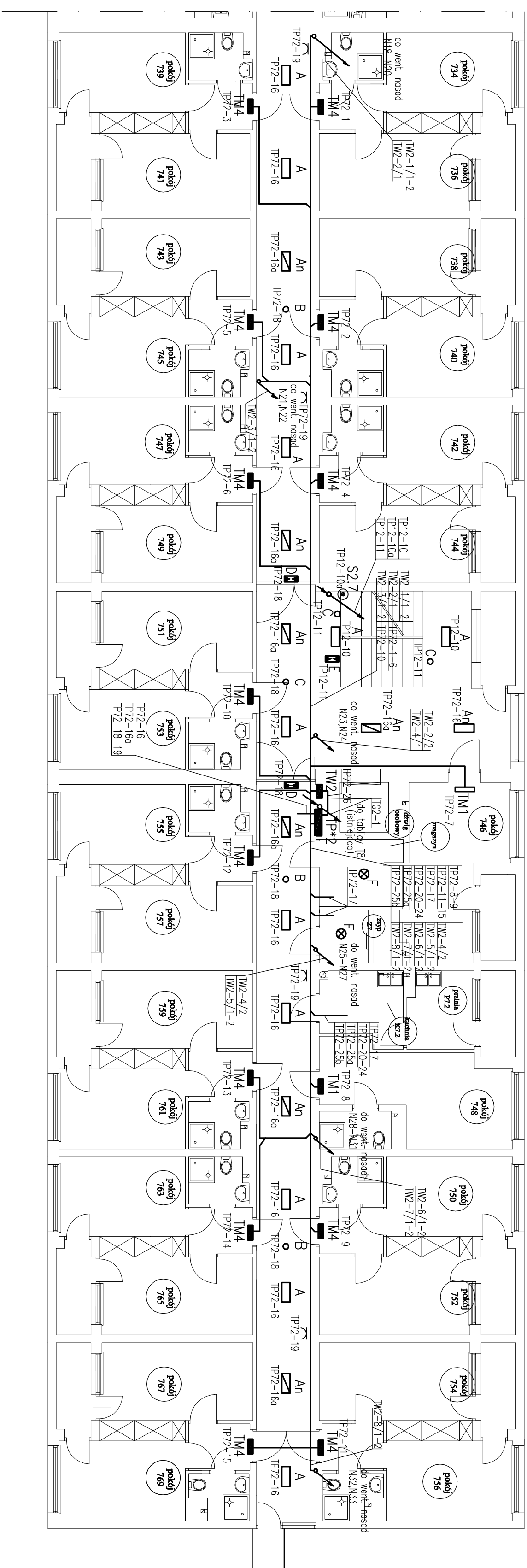
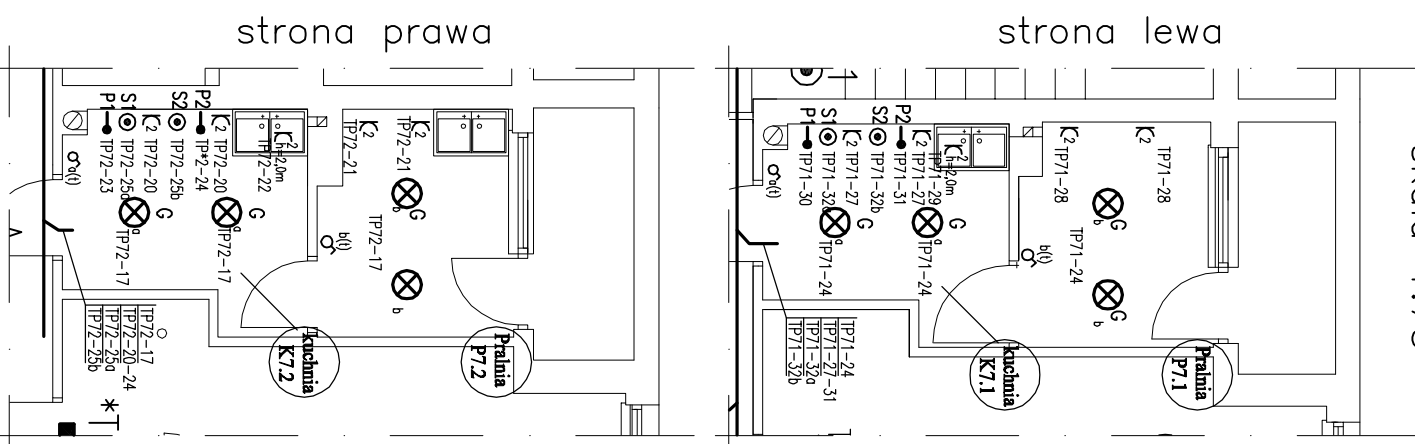











STRONA PRAWA – skala 1:100



KUCHNIE | PRALNIE
skala 1:75



OZNACZENIA:

- | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| A |  | oprawa nastropowa SRN 2x18W lub BASE LED 13W | D |  | oprawa typu ONTEC S M1.301 DATA 1W/7xLED, 3h, NM |
| An |  | oprawa nastropowa SRN 2x18W lub BASE LED 13W (nocno) | E |  | oprawa typu ONTEC AP 302 M DATA 1W/7xLED, 3h, NM |
| B | o | oprawa awaryjna typu ITECH 1L/1/9W/COR/N/DATA 9W/3xLED/NM 1h do centralnego monitoringu | |  | gniazd wtyczkowe 2P+Z 16A |
| C | o | oprawa awaryjna typu ITECH 1L/1/3W/N/DATA 3W/1xLED/NM 1h do centralnego monitoringu | |  | przycisk sterowniczy |
| F |  | oprawa z wbudowanym czujnikiem ruchu | |  | wyłącznik 1–no biegunowy 10A, 230V z opóźnieniem czasowym |
| G |  | wypust oświetleniowy | | | tablica płytowa |

UWAGI:

1. Instalację wykonać jako podtynkową przewodowni YDYzo i LV 750V. Główne ciężki układac wzdluz konyfaryzy w kanalach kablowych DLP 90x60. Do tablic TM przewody ukladow wzdluz belek w kanalach kablowych DLP 60x40
2. W klatkach schodowych, kuchniach i podlnoach przewody prowadzic pod tynkiem.
3. Laczynki oswietleniowe instalowac na wysokosci 1,2m.
4. Gniazda wtyczkowe instalowac na wysokosci 0,3m od posadzki.

[illegible]