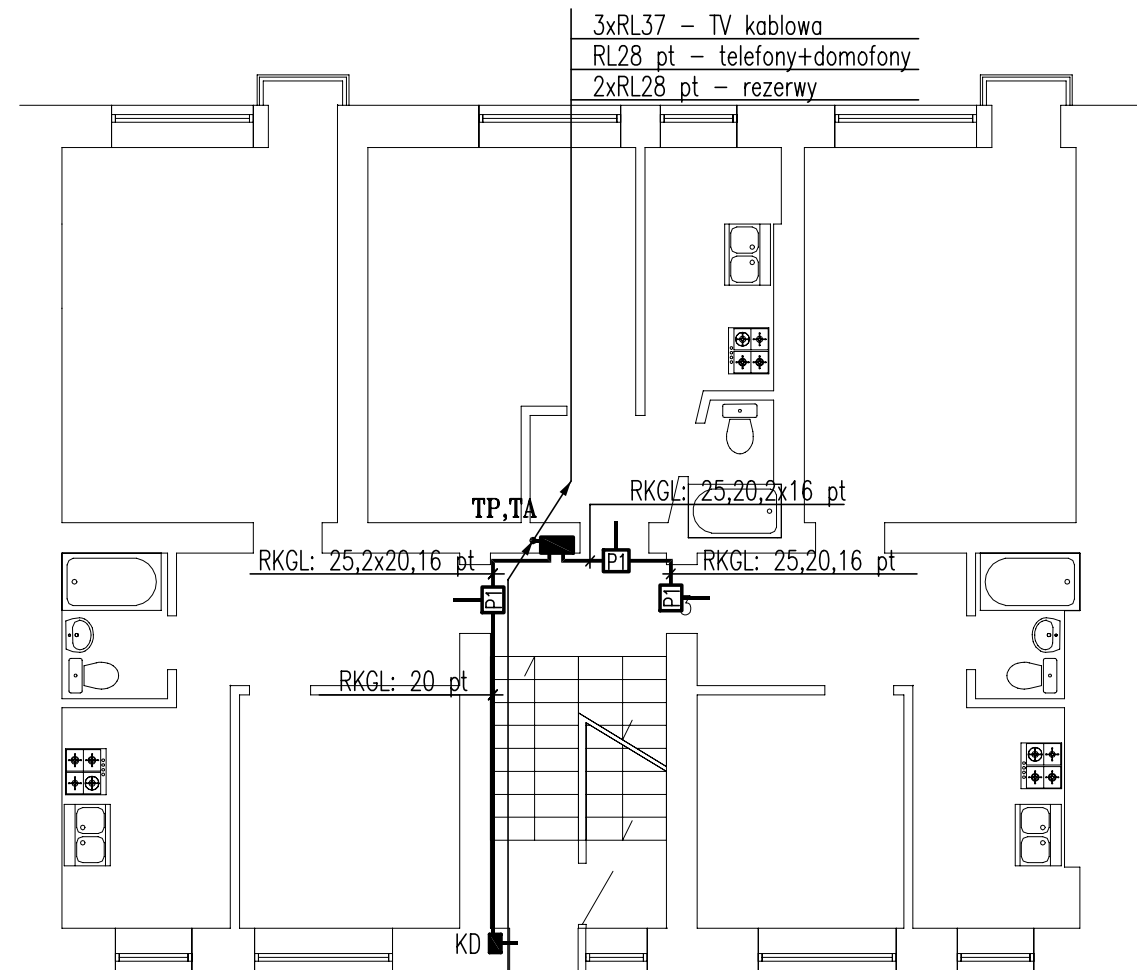
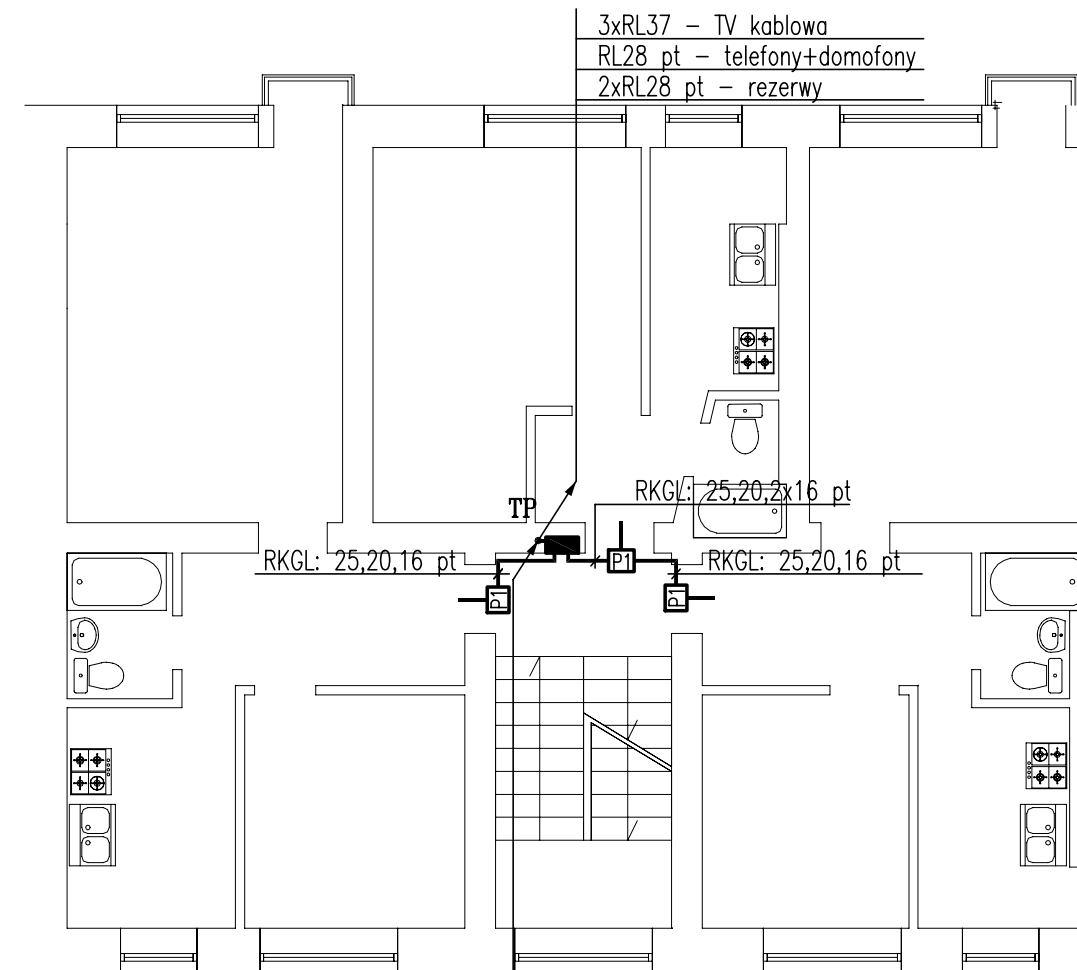


PARTER



3xRL37 - TV kablowa
 RL28_pt - telefony+domofony
 2xRL28_pt - rezerwy
 RL22_pt - domofony (z TGA)

PIĘTRO



3xRL37 - TV kablowa
 RL28_pt - telefony+domofony
 2xRL28_pt - rezerwy

UWAGI:

- Główne trasy (piony) dla teletechniki wykonać z rur sztywnych RL.
- Odejścia od projektowanych pionów wykonać we wnękach przy tablicach piętrowych TP. Trasy poziome wykonać w rurkach giętkich pod tynkiem:
 - RKGL25 dla instalacji TV kablowych,
 - RKGL20 dla domofonów i telefonów,
 - RKGL16 (rezerwa).
 Trasy poziome przepuścić przez istniejące wnęki inst. telefonów.
- Wejścia do lokali poprzez puszkę podtynkową rurką RL25 wspólną dla wszystkich instalacji.
- Skrzynki i orurowanie dla teletechniki w piwnicy w zakresie operatorów instalacji.
- Rysunek aktualny dla wszystkich klatek i kondygnacji.

LEGENDA:

KD - istn. kaset domofonów
 P1 - puszk. rewizyjna pt. 100x100x62mm

| | | | |
|--|--|---|---------------------------------|
| Biuro Projektów Elektrycznych BPE - Marek Olszewski | | NIP: 5212128003 REGON: 380892596 tel. +48505477119 e-mail: marek_olszewski@o2.pl | Nr rys. rew00 11 |
| Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Mokotów" 02-574 Warszawa, ul. Łowicka 10 | | str. 1/1 Faza: PT | |
| Obiekt: Budynek mieszkalny Warszawa, ul. Wołoska 80 | | Skala: - projektował: | Data: 08.2023 Podpis: |
| Tytuł: Plan orurowania dla instalacji teletechnicznych. Rzut parteru. | | mgr inż. Marek Olszewski upr. MAZ/0388/POOE/07 | |