



3xRL37 – TV kablowa
 RL28 pt – telefony+domofony
 2xRL28 pt – rezerwy

3xRL37 – TV kablowa
 RL28 pt – telefony+domofony
 2xRL28 pt – rezerwy
 RL22 pt – domofony z TGA

3xRL37 – TV kablowa
 RL28 pt – telefony+domofony
 2xRL28 pt – rezerwy

UWAGI:

- Główne trasy (piony) dla teletechniki wykonać z rur sztywnych RL.
- Odejsścia od projektowanych pionów wykonać we wnękach przy tablicach piętrowych TP. Trasy poziome wykonać w rurkach giętkich pod tynkiem:
 - RKGL20 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 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 02-737 Warszawa, ul. Niedźwiedzia 14A		str. 1/1 Faza: PT	
Obiekt: Budynek mieszkalny Warszawa, ul. Dąbrowskiego 82B		Skala: - projektował:	Data: 03.2023 Podpis
Tytuł: Plan orurowania dla instalacji teletechnicznych. Rzut parteru.		mgr inż. Marek Olszewski upr. MAZ/0388/POOE/07	