



**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 <b>BPE - Marek Olszewski</b>		NIP: 5212128003 REGON: 380892596 tel. +48505477119 e-mail: marek_olszewski@o2.pl	Nr rys. rew00 <b>11</b>
Inwestor: <b>Spółdzielnia Mieszkaniowa Mokotów</b> <b>02-737 Warszawa, ul. Niedźwiedzia 14A</b>		str. 1/1 Faza: <b>PT</b>	
Obiekt: <b>Budynek mieszkalny</b> <b>Warszawa, ul. Dąbrowskiego 82C</b>		Skala: - projektował:	Data: <b>03.2023</b> Podpis
Tytuł: <b>Plan orurowania dla</b> <b>instalacji teletechnicznych.</b> <b>Rzut parteru.</b>		mgr inż. <b>Marek Olszewski</b> upr. MAZ/0388/POOE/07	