



TG-3 4x(LgY 1x35) + LgYzo16 RL47 pt
LgYzo 1x6 RL18 pt z PE w TA1
TGA-8 YDYzo 3x4 RL22 pt
TA1-3.1 YDYzo 4x1,5 RL18 pt
TA1-4 YDYzo 3x1,5 RL18 pt
TA1-5 YDYzo 3x1,5 RL18 pt
2xRL18 - rezerwy

TG-4 4x(LgY 1x35) + LgYzo16 RL47 pt
TGA-3.2 YDYpzo 3x1,5 pt
RL28 pt - rezerwa PV

TG-5 4x(LgY 1x35) + LgYzo16 RL47 pt
LgYzo 1x6 RL18 pt z PE w TA3
TGA-9 YDYzo 3x4 RL22 pt
TA3-3.1 YDYzo 4x1,5 RL18 pt
TA3-4 YDYzo 3x1,5 RL18 pt
TA3-5 YDYzo 3x1,5 RL18 pt
2xRL18 - rezerwy

**LEGENDA:**  
CZ - czujnik zmierzchowy

**OPRAWY:**  
1 - PORTAL LED BASIC 6W, 4000K  
2 - GAMMA LED BASIC 10W, 4000K RCR  
3 - DIONE LED PLUS 25W, 4000K RCR  
4 - GAMMA LED BASIC 14W 4000K

- UWAGI:**
- Obwody pomiędzy tablicą piętrową TP a tablicami TL wykonać przewodami 3x DY 6mm<sup>2</sup> w RL22 a od liczników do tablic mieszkaniowych TM przewodami YDYzo 5x6 pt (żyły rezerwowe zainstalować i schować pod tablice licznikowe). W lokalach sposób prowadzenia przewodów (podtynkowo, w listwach nt) uzgodnić z lokatorami.
  - Obwody dzwonek zasilane z tablic mieszkaniowych wykonać przewodami YDYpzo 2x1,5mm<sup>2</sup> pt. Przyciski montować w miejscach istniejących, demontowanych.
  - Przewody do przycisków PWP układać w rurkach pod tynkiem.
  - Przy kuciu wnek pod tablice piętrowe i bruzd zachować ostrożność ze względu na kanały wentylacyjne oraz okładziny ścienne w pomieszczeniach łazienek lokali.
  - Na kl. II z piwnic do TP p. II ułożyć w pionie rury RL28 jako rezerwa dla instalacji PV.

Biuro Projektów Elektrycznych <b>BPE - Marek Olszewski</b>		NIP: 5212128003 REGON: 380892596 tel. +48505477119 e-mail: marek_olszewski@o2.pl	Nr rys. rew00 <b>9</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: - Data: <b>03.2023</b>	projektował: <b>mgr inż. Marek Olszewski</b> upr. MAZ/0388/POOE/07
Tytuł: <b>Plan instalacji elektrycznych. Rzut parteru.</b>		Podpis	