



**UWAGI:**

- Obwody pomiędzy tablicą piętrową TP a tablicami TL wykonać przewodami 3/5x DY 6mm<sup>2</sup> w RL22 a od liczników do tablic mieszkaniowych TM przewodami YDYzo 5x6 pt (dla lokali zasilanych 1-faz. żyły rezerwowe zaizolować i schować pod tablice licznikowe). W lokalach sposób prowadzenia przewodów (podtynkowo, w listwach nt) uzgodnić z lokatorami.
- Obwody dzwonekowe zasilane z tablic mieszkaniowych wykonać przewodami YDYpzo 2x1,5mm<sup>2</sup> pt. Przyciski montować w miejscach istniejących, demontowanych.
- Przy kuciu wnek pod tablice piętrowe i bruzd zachować ostrożność ze względu na kanały wentylacyjne oraz okładziny ścienne w pomieszczeniach łazienek lokali. wneki wzmocnić nadprożami.
- Na kl. I z piwnic do TP p. II ułożyć w pionie rury RL28 jako rezerwa dla instalacji PV.
- Przewody do przycisków PWP układać w rurkach pod tynkiem.

OPRAWY:  
3 - DIONE LED PLUS 25W, 4000K RCR

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