



TG-3 4x(LgY 1x35) + LgYzo16 RL47 pt
TA1-3.2 YDYpzo 3x1,5 pt

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
TA3-3.2 YDYpzo 3x1,5 pt

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

UWAGI:

1. Obwody pomiędzy tablicą piętrową TP a tablicami TL wykonać przewodami 3x DY 6mm² w RL22 a od liczników do tablic mieszkaniowych TM przewodami YDYzo 5x6 pt (żyły rezerwowe zaizolować i schować pod tablice licznikowe). W lokalach sposób prowadzenia przewodów (podtynkowo, w listwach nt) uzgodnić z lokatorami.
2. Obwody dzwonekowe zasilane z tablic mieszkaniowych wykonać przewodami YDYpzo 2x1,5mm² pt. Przyciski montować w miejscach istniejących, demontowanych.
3. Przy kuciu wnek pod tablice piętrowe i bruzd zachować ostrożność ze względu na kanały wentylacyjne oraz okładziny ścienne w pomieszczeniach łazienek lokali.
4. Na kl. II z piwnic do TP p. II ułożyć w pionie rury RL28 jako rezerwa dla instalacji PV.

Biuro Projektów Elektrycznych BPE - Marek Olszewski		NIP: 5212128003 REGON: 380892596 tel. +48505477119 e-mail: marek_olszewski@o2.pl	Nr rys. rew00 10
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa Mokotów 02-737 Warszawa, ul. Niedźwiedzia 14A		str. 1/1 Faza: PT	
Obiekt: Budynek mieszkalny Warszawa, ul. Dąbrowskiego 82B		Skala: - Data: 03.2023	projektował: mgr inż. Marek Olszewski upr. MAZ/0388/POOE/07
Tytuł: Plan instalacji elektrycznych. Rzut piętra typowego.			Podpis