

Opis warunków włączenia wewnętrznej instalacji elektrycznej lokalu mieszkalnego do nowej Wewnętrznej Linii Zasilającej w energię elektryczną

Jana Pawła II 1 w Nowej Sarzynie

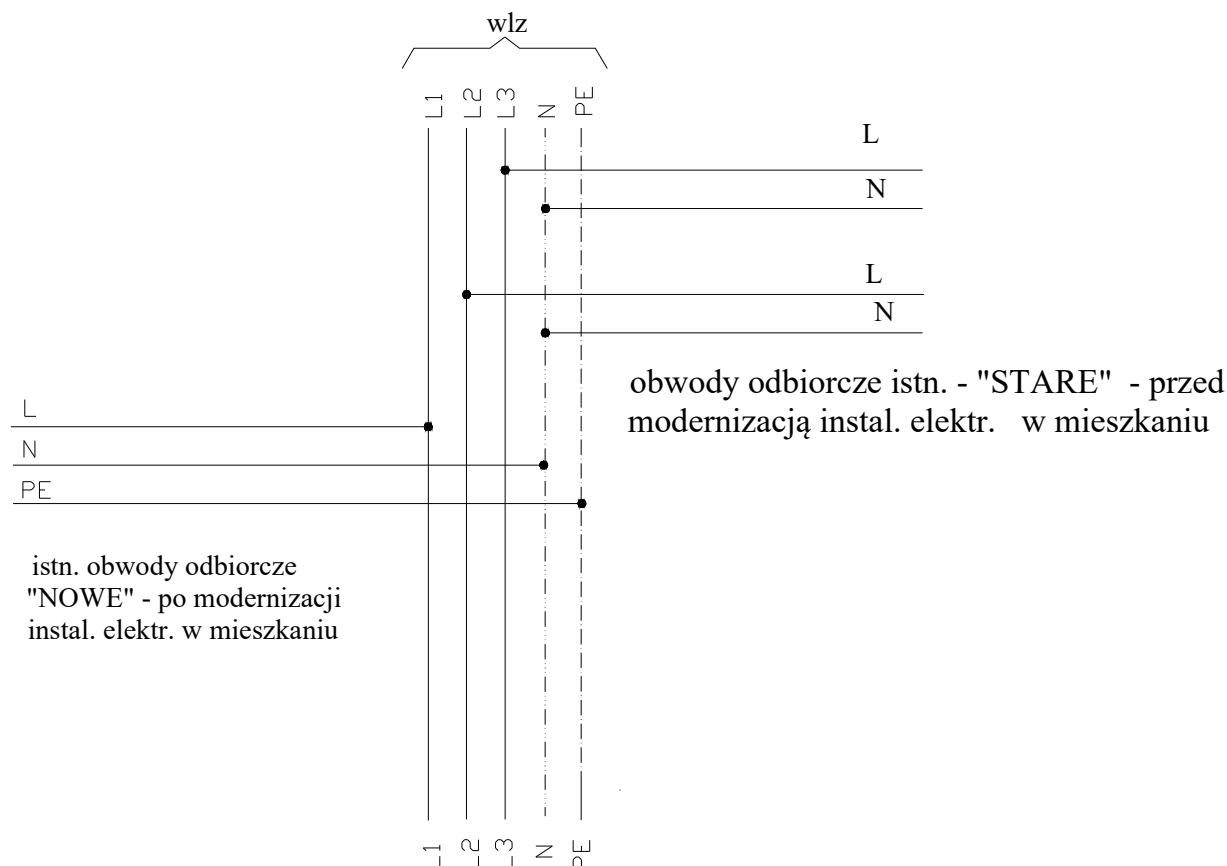
Dla podniesienia bezpieczeństwa w tablicach mieszkaniowych TM projektuje się wyłącznik różnicowo-prądowy 25A 30mA AC → "ΔJ". Wyłącznik ten należy co miesiąc sprawdzać naciskając na nim przycisk „TEST”.

Podłączając istniejącą instalację elektryczną mieszkania do nowej Wewnętrznej Linii Zasilającej „WLZ” należy wyłączyć wyłącznik "ΔJ" w TM, połączyć przewody jak na rysunku poniżej a następnie:

1. odłączyć wszystkie mieszkaniowe odbiorniki od instalacji elektrycznej.
2. połączyć nową tablicę mieszkaniową TM do nowego WLZ zgodnie z rys. nr 4 projektu
3. załączyć wyłącznik "ΔJ"
4. podłączać kolejno domowe odbiorniki do instalacji elektrycznej obserwując wyłącznik ΔJ jeżeli po podłączeniu odbiornika wyłączy się tzn. że odbiornik ten jest uszkodzony.

Zaleca się wykonanie remontu „starych” dwu-przewodowych mieszkaniowych instalacji elektrycznych.

W przypadku posiadania w mieszkaniu wartościowych odbiorników elektronicznych urządzenia te należy podłączać do instalacji elektrycznej poprzez antyprzebieciowe listwy zasilające.



sposób podłączenie istn. obwodów w mieszkaniach do nowej instalacji WLZ