

## **instalacja elektryczna**

- na wymianę przewodu zasilającego (zmiana mocy zapotrzebowanej na energię elektryczną) należy uzyskać zgodę Spółdzielni. Z uzyskaną zgodą należy zgłosić się do Zakładu Energetycznego Rejon Katowice ul. Widok 19 w celu spisania nowej umowy na dostarczenie energii elektrycznej,
- demontaż i montaż zabezpieczeń przedlicznikowych w tablicy TLU wymaga zgłoszenia do Spółdzielni i Zakładu Energetycznego Rejon Katowice ul. Widok 19 w celu dokonania plombowania tych zabezpieczeń oraz licznika energii elektrycznej,
- planując wymianę całej instalacji w mieszkaniu, należy wykonać szkic projektowanej instalacji elektrycznej w mieszkaniu i przekazać go do Działu Technicznego Spółdzielni,
- z uwagi na technologię (metoda wielkopłytkowa) w jakiej wykonane są budynki Spółdzielni, zabronione jest kucie bruzd w ścianach nośnych wykonanych z płyt żelbetowych- instalację należy prowadzić w listwach naściennych lub przypodłogowych,
- instalacja gniazd wtykowych winna być wykonana trójprzewodowo ,przy zastosowaniu ochronnego przewodu (PE) przed porażeniem elektrycznym,
- instalacja elektryczna w łazience i kuchni winna być wykonana wg normy PN-92/E-05009 oraz powinna posiadać połączenia wyrównawcze, tzn. wszystkie części przewodzące (wannы, brodziki, rury metalowe, metalowe obudowy i dostępne elementy konstrukcji) winny być ze sobą połączone metalicznie, przy zastosowaniu przewodu miedzianego o przekroju minimum 4mm<sup>2</sup> i kolorze izolacji żółto-zielonym,
- w celu zachowania strefy ochronnej w łazience należy najbliższe gniazdo elektryczne zamontować nie bliżej niż 60 cm od zewnętrznej krawędzi wannы (brodzika), a zasilanie musi być realizowane poprzez wyłącznik różnicowo-prądowy,
- po zakończeniu robót, wykonaną instalację należy zgłosić do odbioru w Spółdzielni, załączając pozytywne wyniki pomiarów oporności i skuteczności działania ochrony przeciwporażeniowej.