

## **LISTA DLA MIESZKANIA W WYKONANIU STANDARDOWYM**

### **Rozdzielnia elektryczna**

Czy lokalizacja rozdzielniczy zgodna z naszymi wymaganiami

Czy po montażu rozdzielniczy będzie zapewniony dostęp do jej eksploatacji

Czy bilans mocy elektrycznej dla lokalu zgodny z naszymi planami

Czy rozdzielnicza posiada wyłącznik główny wyłączający całość instalacji z pod napięcia

Czy rozdzielnicza umożliwia zdalne wyłączenie większości obwodów z postawieniem pod napięciem wybranych – lodówka, ruter

Czy w rozdzielniczy zaprojektowano wyłącznik różnicowoprądowy minimum kategorii A

Czy wskazane jest zaprojektowanie oddzielnego wyłącznika różnicowoprądowego na wybrane obwody

Czy jest ochrona przepięciowa w rozdzielniczy

Czy zaprojektowano wydzielony obwód zabezpieczający dla zasilania kuchni elektrycznej

Czy zaprojektowano wydzielony obwód zabezpieczenia nadprądowego „S” do zasilania lodówki

Czy zaprojektowano wydzielony obwód zabezpieczony UPS do zasilania rutera

Czy zaprojektowano wydzielony obwód do zasilania pralki, pralko suszarki

Czy zaprojektowano wydzielony obwód do zasilania urządzeń technologicznych jak klimatyzator, klimakonwektor, okap

Czy dobrana aparatura jest minimum 6kA

Czy zaprojektowano wydzielone obwody gniazd dla poszczególnych pomieszczeń.

Czy zaprojektowano wydzielone obwody oświetleniowe.

Czy zastosowano markowe aparaty 0 możliwość przyszłej wymiany w

### **Okablowanie w lokalu**

Czy zastosowano przewody miedziane

Czy zastosowano przewody bezhalogenowe

Czy przewody posiadają izolację 400/750V

Czy wszystkie przewody mają dopuszczenie do układania pod tynkiem (w szczególności dotyczy „cienkich” przewodów sterowniczych i magistralnych

Czy do zasilania gniazd przewidziano przewody 2,5 mm<sup>2</sup>

Czy do oświetlenia zastosowano przewody 1,5 mm<sup>2</sup>

Czy do urządzeń o dużej mocy zastosowano zasilanie dostosowane do tego co będziemy chcieli kupić np. trzyfazowe 400V do kuchni elektrycznej

Czy wszystkie planowane przez nas urządzenia posiadają zasilanie

## **Rozmieszczenie osprzętu elektrycznego**

### **SALON**

Czy lokalizacja gniazd jest zgodna z lokalizacją centrum rozrywki (TV, AUDIO,)

Czy lokalizacja pozostałych gniazd jest zgodna z oczekiwaniami (np. do podłączenia żelazka do prasowania), ktoś nie lubi oglądać TV podczas tej czynności 😊

Czy lokalizacja łączników oświetlenia jest zgodna z naszymi oczekiwaniami.

Czy lokalizacja punktów oświetleniowych jest zgodna z naszymi oczekiwaniami.

Czy sterowanie oświetleniem (sceny świetlne) są zgodne z naszym oczekiwaniem

### **KUCHNIA**

Czy lokalizacja gniazd jest zgodna z naszymi wytycznymi co do wysokości i rozmieszczenia (czy uwzględnia planowaną przez nas zabudowę). W szczególności należy zastanowić się nad dostępem do gniazd zasilających lodówkę, zmywarkę i inne elementy zabudowane. Należy szczegółowo rozplanować gniazda nad blatem kuchennym lub na wyspe

Czy lokalizacja gniazd lub przyłączy urządzeń o dużej mocy np. kuchni jest zgodna z naszymi wymaganiami i czy będzie do niej dostęp.

Czy lokalizacja zasilania okapu jest zgodna z naszymi wymaganiami.

Czy mamy wypust do podłączenia do instalacji połączeń wyrównawczych.

Czy lokalizacja łączników oświetleniowych i wypustów do podłączenia oświetleniem jest zgodna z naszymi wymaganiami.

Czy sterowanie oświetleniem za pomocą łączników jest zgodne z naszymi oczekiwaniami (sceny świetlne)

### **ŁAZIENKA**

Czy lokalizacja gniazd jest zgodna z naszymi wytycznymi co do wysokości i rozmieszczenia (czy uwzględnia planowaną przez nas zabudowę). W szczególności należy zastanowić się nad dostępem do gniazd zasilających pralkę. Lokalizacja nie może stać w sprzeczności z PN dotyczącą instalacji elektrycznych

Czy



