















# INSTALACJA ELEKTRYCZNA

## OZNACZENIA

TM

-  – Tablice mieszkaniowe
  -  – Oprawa żarowa sufitowo–ścienna 2x60W, JP20
  -  – Oprawa żarowa sufitowo–ścienna 60W, JP42 (łazienki, WC)  
typ KO37(na ścianie H=2,0m) ES System
  - <sup>B</sup> – Oprawa żarowa sufitowo–ścienna 60W, JP42 (łazienki, WC)  
typ KO37(na ścianie H=2,0m) ES System
  - <sup>C</sup>  – Oprawa żarowa 60W,
    -  – Łącznik 1–bieg. p/t, 10A, JP20, WPt 1F
    -  – Łącznik 1–bieg. p/t, 10A, JP44, LIP 5000F
    -  – Łącznik świecznikowy p/t, 10A, JP20, WPt 2F
    -  – Łącznik 1–bieg. "światło", WPt 6F
    - Dz  – Łącznik 1–bieg. "dzwonek", WPt 7F
  -  – Gniazdo wtykowe podwójne 2x(2P+Z) 10/16A, 250V, p/t, JP20, GWP 230 PF
  -  – Gniazdo wtykowe 2P+Z, 10/16A, 250V, p/t, JP44, GWP 132 PF
  -  – Dzwonek (gong) 230V~
- } + ramka RU11F  
prod. ELDA Szczecinek

## UWAGI

- 1) Instalację w mieszkaniach wykonać:
  - a) instalację oświetlenia – przewodami YDYp 1,5; pod tynkiem ciągi nie oznaczone – 3–żyłowe, inną ilość żył zaznaczono
  - b) instalację do gniazd wtykowych 2–bieg. – YDYp 3x2,5; pod tynkiem
  - c) instalację sterowniczą – YDYp 2x1,5
- 2) Osprzęt
  - puszki instalacyjne PK3  $\varnothing$ 60 p/t
  - puszki dla osprzętu PO70,  $\varnothing$ 70, p/t
- 3) Piony do tablic mieszkaniowych (włz między kondygnacjami) wykonać przewodami układanymi w rurkach RL22 w szachtach
- 4) Urządzenia ze stykami rozłącznymi – w odległości min. 60cm od urządzeń gazowych. Przewody w odległości min 10cm poniżej ciągów gazowych
- 5) Łączniki na wys. 140cm w odległości od ościeżnicy – 10cm, od naroży – 30cm
- 6) Gniazda wtykowe mocować na wysokości:
  - w pokojach – 0,3m
  - w łazience – 1,4m
  - w kuchni – 1,0m
- 7) W łazience gniazda wtykowe i łączniki oraz lampy umieszczać poza strefą 0,1,II wg normy PN–92/E–05009  
W łazience wykonać połączenia wyrównawcze miejscowe (przewód DY4) połączone z zaciskiem PE
- 8) Tablice wyposażać w schematy z podaniem wartości zabezpieczeń i napisy zgodnie z dokumentacją