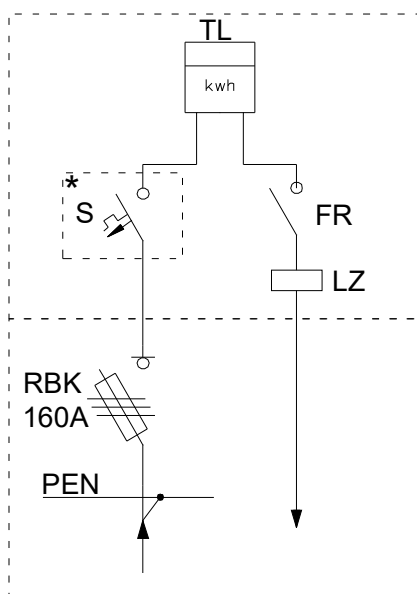

**SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH:**


\* obudowa przystosowana do plombowania

**WYPOSAŻENIE:**

- TABLICA LICZNIKOWA
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
- ROZŁĄCZNIK RBK 160A
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- LISTWA ZACISKOWA
- SZYNA PEN
- UCHWYT KABLOWY
- RURA OSŁONOWA

**UWAGI:**

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŃNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ