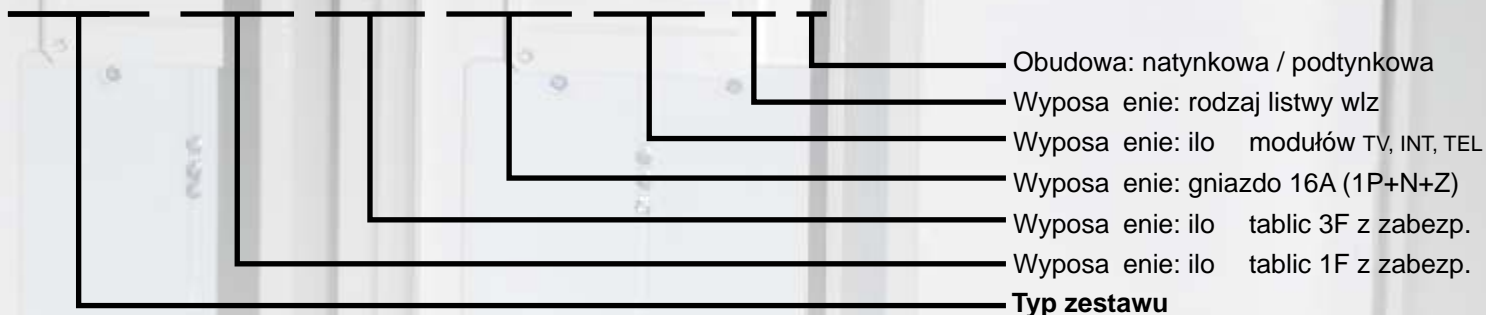


Przykładowe oznaczenie typu:

TLP / X x 1F / X x 3F / X x GN / X x TV / LZ / X



Zastosowanie:

Tablice Licznikowe Pi trowe TLP s rozdzielnicami tablicowymi przeznaczonymi do pomiaru i zabezpieczenia przed skutkami zwar i przecie aparatury o wietlenia, drobnych odbiorników instalowanych w budynkach mieszkalnych (klatki schodowe), budynkach publicznych i komunalnych.

Wykonanie:

Konstrukcja TLP wykonana jest z blachy stalowej pokrytej powłok lakierniczką nakładaną metodą elektrostatyczną (proszek) lub lakierowaną. PRE Edward Biel udostpnia szeroki wybór kolorystyki TLP z palety kolorów RAL. Każda tablica wykonywana jest dla Odbiorcy według indywidualnych zamówień i sugestii. Tablice TLP wykonywane s zgodnie z istniejącymi standardami w danej spóce dystrybucyjnej. Tablice TLP wykonywane s kompleksowo, wyposażane w odpowiednie zabezpieczenia przedlicznikowe, tablice licznikowe 1 i 3 fazowe, listwy rozgał ne i pozostał aparaty zgodn z zadanym projektem.

Monta :

Rozdzielnice produkowane w naszej firmie wykonywane s kompletnie i tu po opuszczeniu produkcji s gotowe do u ytkowania na placu budowy.

Tablice TLP wykonywane s wersjach podtynkowej i natynkowej.

Rozbudowa:

Istnieje mo liwo rozbudowy lub modyfikacji konstrukcji oraz zmiany w konfiguracji poszczególnej aparatury na yczenie Odbiorcy.

Zgodno z normami:

Tablica TLP spełnia wymagania norm:
 PN-EN 50298:2004; EN 50298:1998

Wyposażenie:

- obudowa stalowa o włciwych wymiarach w zale no ci od potrzeb Klienta;
- listw rozgał n WLZ;
- zabezpieczenia przedlicznikowe;
- tablice licznikowe 1-fazowe lub 3-fazowe;
- kanały kablowe dla linii pionowych w budynkach;
- gniazdo techniczne 1 - fazowe lub 3 - fazowe;
- dodatkowe moduły teletechniczne i teleinformatyczne.

