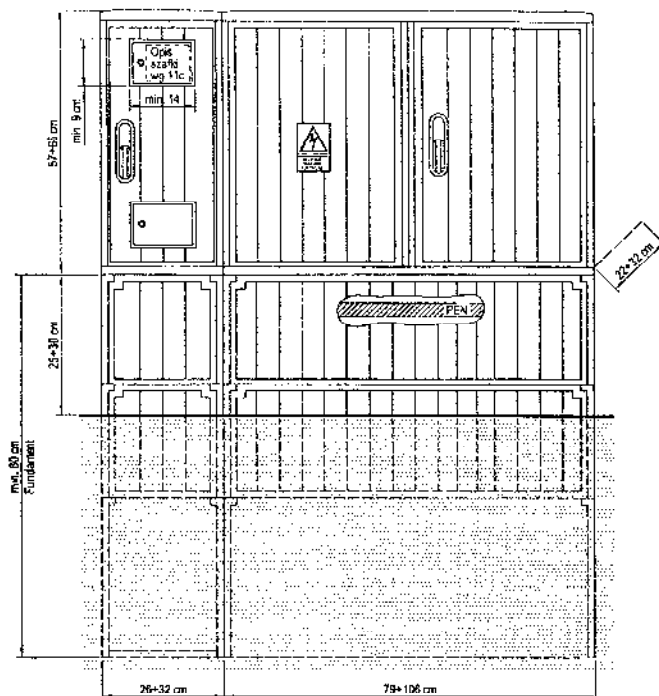


WIDOK SZAFKI ZŁĄCZOWO-POMIAROWEJ

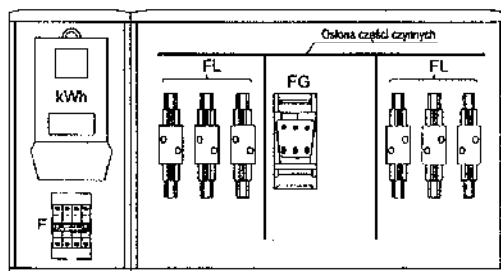


OZNACZENIA:

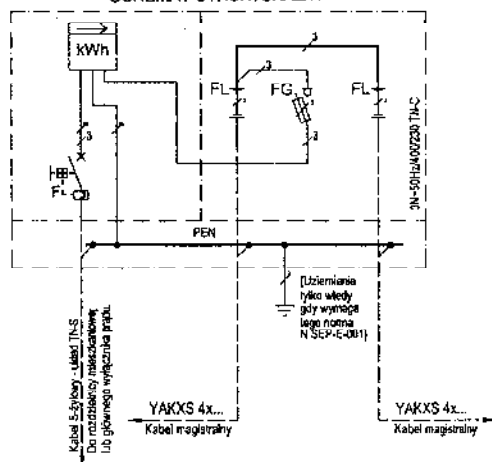
- kWh - licznik energii czynnej
- F - zabezpieczenie przeciążeniowe w wykonaniu 3P+N w plombowanej obudowie
- FG - rozłącznik bezpiecznikowy wielkości "000" lub "00C"
- FL - podstawa bezpiecznikowa mocy wielkości "Z" 400A z zaciskami typu "V" lub rozłącznik bezpiecznikowy wielkości "Z" 400A
- PEN - szyna PEN zabudowana w części fundamentowej z zaciskami typu "V" do podłączenia żył PEN, N, PE

WARIANT "A"

ROZMIESZCZENIE APARATÓW

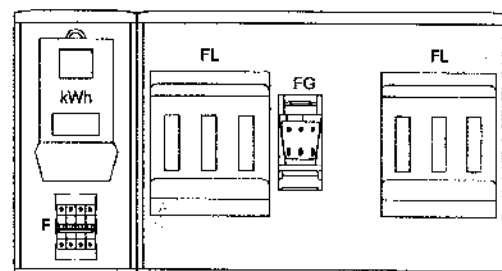


SCHEMAT STRUKTURALNY

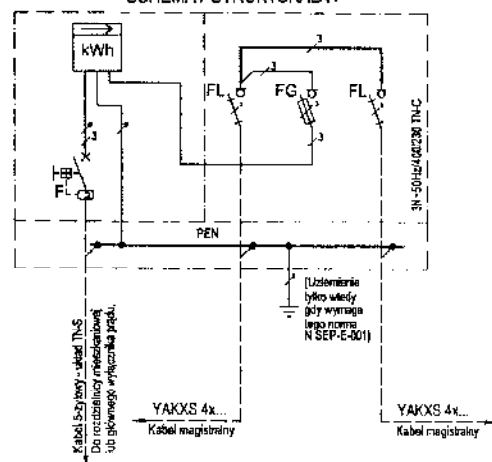


WARIANT "B"

ROZMIESZCZENIE APARATÓW



SCHEMAT STRUKTURALNY



UWAGA: Szafka ma zastosowanie przy zasilaniu jednego odbiorcy energii elektrycznej z możliwością realizacji podziału sieci rozdzielczej za pośrednictwem podstaw bezpiecznikowych mocy (WARIANT „A”) lub rozłączników bezpiecznikowych (WARIANT „B”)