



UWAGI:

- 1) Zabezpieczenia i/lub (wsk. zakładu en.) zabudowę w wywołanym miejscu lub zbiorczym gęzcu pomiarowym wyposażonym w oddzielny przedział pomiarowy dla każdego układu pomiarowo-rozliczeniowego. W/w miejsce musi być dostępne dla oddolno i upoważnionego przedstawiciela Operatora Systemu Dystrybucyjnego.
- 2) Kabel zasilający do gęzca ZK do rozdzielnic Rgim/TL prowadzić w oddzielnych przepustach.
- 3) Aparatura zabezpiezczająca musi posiadać wyróżnioną znaczoną błąd.
- 4) Zastosować rozdzielaną, kolorystyk przewodów zasilających w stosunku do odpowowych
- 5) Połączenia w całym przedziale pomiarowym należy wykonać przewodami typu LgY z zachowaniem odpowiedniej kolorystyk i zakotwiczenia zaprasowania tulejami.
- 6) Z uwagi na wykonanie instalacji elektrycznych w ramach istniejących warunków przyłączeniowych całego budynku, układ zasilania nie podlega uzgodnieniu z właściwym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego.
- 7) Typ rozdzielnic i liczników oraz ich lokalizację należy dobrać w oparciu o wyznaczone do budowy systemów elektroenergetycznych Operatora Systemu Dystrybucyjnego (PGE Dystrybucja - Oddział Łódź) - IOW 7 UKŁADY POMIAROWE ENERGII ELEKTRYCZNE).

UWAGA!!

Linia koloru czerwonego oznaczono elementy wykonawcze oraz sterownicze i sygnalizacyjne związane z przeciwpowodziowym wyłączeniem prądu budynku

[illegible]