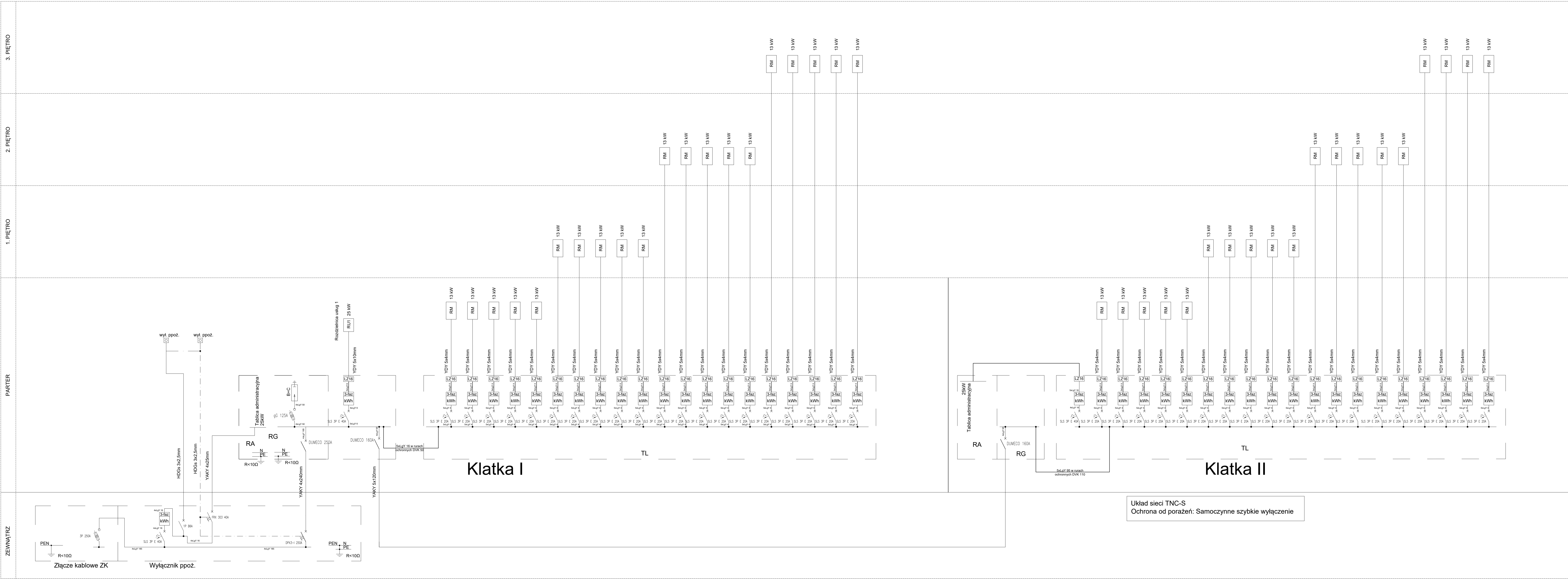


SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU



- UWAGI:
- Całość układów pomiarowych i zasilającego (przed układami pomiarowymi) przystosowane do plombowania
  - Układy pomiarowe umieścić w przedziale Tablicy Licznikowej (TL) będącej częścią Rozdzielniczy Głównej budynku (RG) w miejscach ogólnodostępnych dla służb energetycznych PGE Dystrybucja
  - Połączenia w przedziale pomiarowym należy zrealizować przewodem LgY z zachowaniem odpowiedniej kolorystyki, zakończone zapracowanymi tulejkami.
  - Należy zastosować standardowe zamknięcie dla PGE Dystrybucja S.A. (Master Key).
  - Przedział pomiarowe należy wykonać bez rewizji-wzierników.

<b>bp</b> biuro projektów <b>UNI-FORM</b> <small>biuro projektów</small>	
Opisowość:	PROJEKT BUDOWLANI
Adres:	Łódź, ul. Przędzalniana 101/103
Inwestycja:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z GARAJEM PODZIEMNYM OPRZĄDZENIEM
Inwestor:	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO
Rynek:	SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU
Projektant:	mgr inż. Jolanta Hosińska mgr inż. Rafał Kowalczyk
Sprawdzący:	mgr inż. Rafał Kowalczyk
Opisowość:	mgr inż. Jolanta Hosińska
Skala:	DATA: listopad 2020
RYG NR E14	