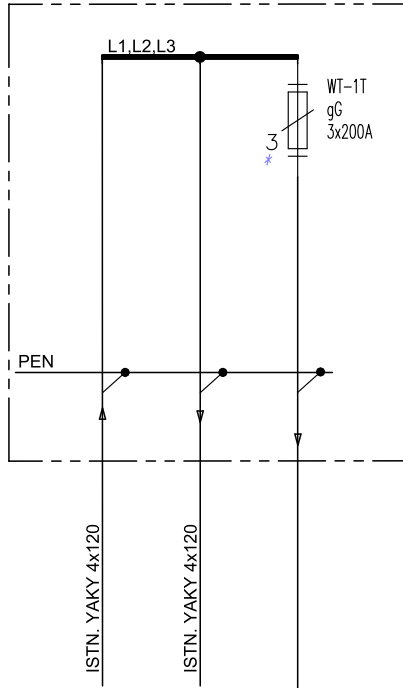
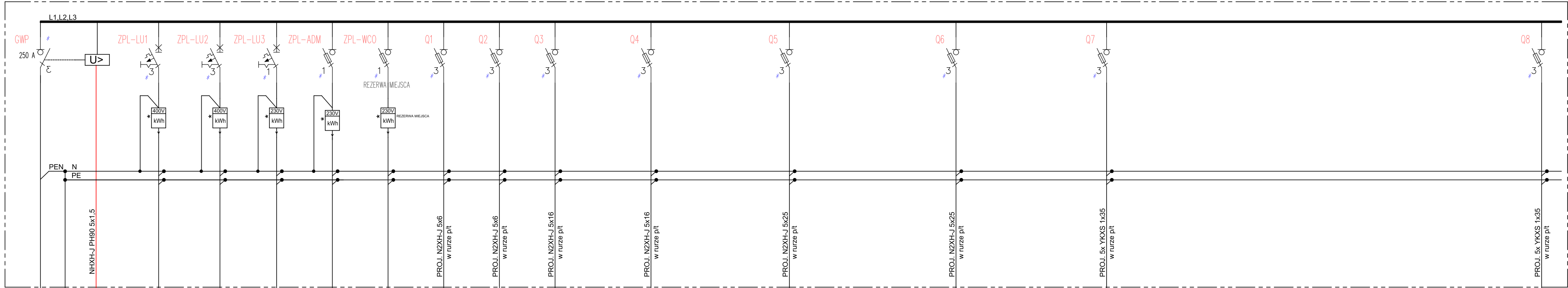


ISTNIEJĄCE ZK
w elewacji budynku



PROJ. RG
na klatkę schodową przy wejściu głównym od ul. Rybaki 16



DO ISTNIEJĄCEGO UZIEMIENIA
(ewentualnie dodatkowo pręty FeZn)
W celu rozszycia PEN na PE i N
należy z proj. rozdzielnic RG
wyprowadzić bednarkę do
uziemia fundamentowego i/lub
pograćżyć w glebie pręty uziomowe
aż do osiągnięcia rezystancji
wypadkowej mniejszej od 50hm.

PWP
BUDYNKU
2xNO
przy wejściu

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
1. SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2. UKŁAD SIECI - TN-C-S.
3. WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO - PRĄDOWE.
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

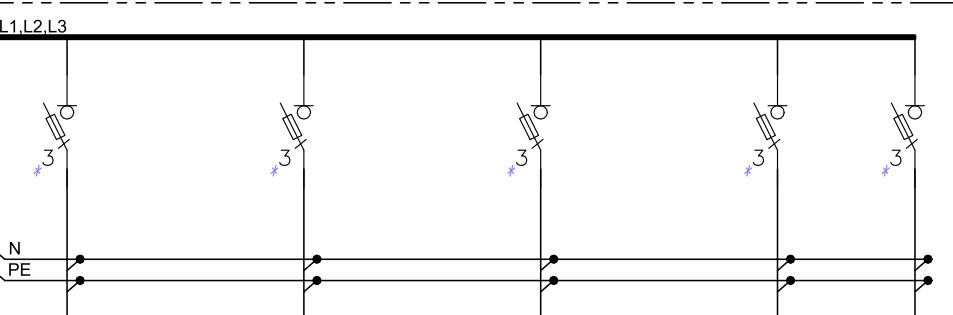
UWAGI:
* - elementy przystosowane do plombowania
Szczegółowe schematy RG, RB, RB-ADM, RC,
RC-ADM przedstawiono na osobnym rysunku.

ADM.
klatka
główna-A

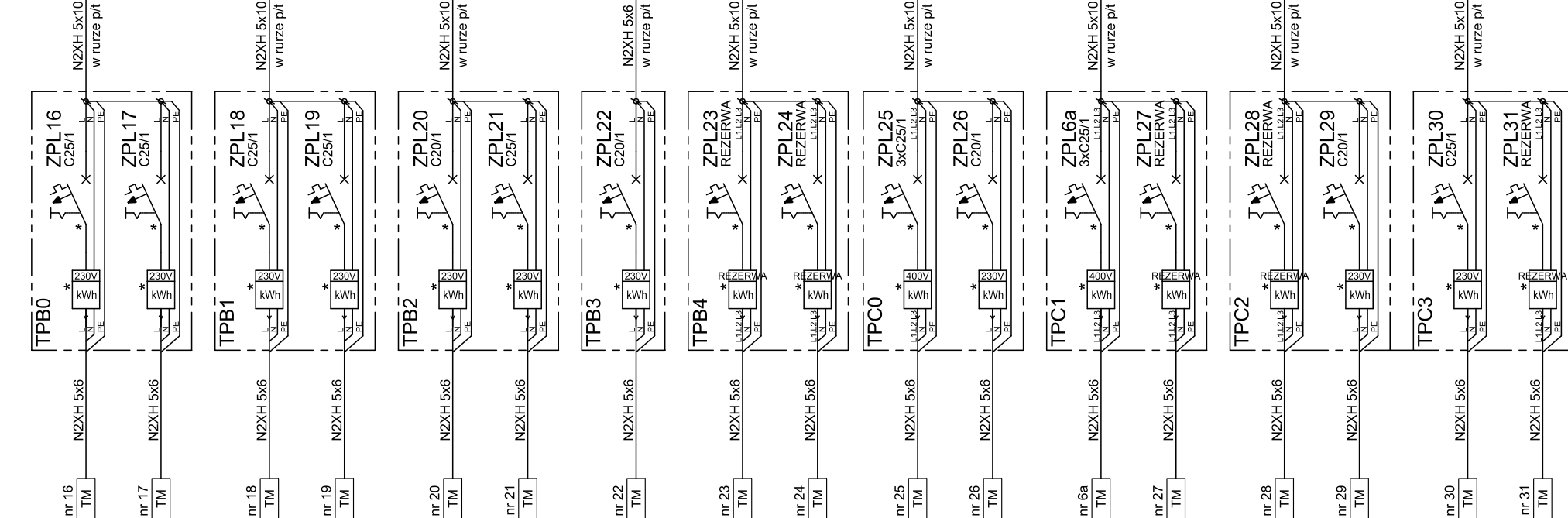
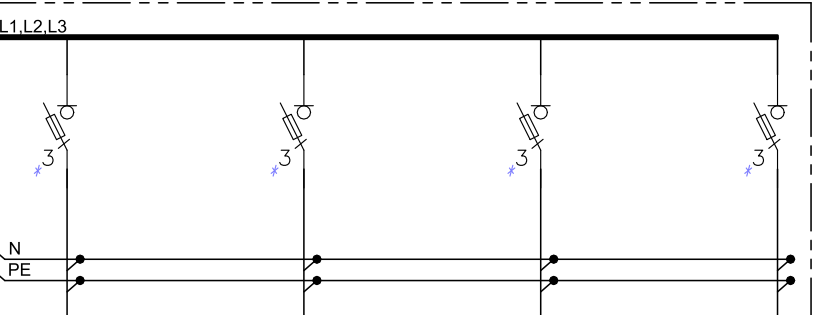
RB-ADM
adm. klatki
B - oficyna
północna

RC-ADM
adm. klatki
C - oficyna
południowa

PROJ. RB
na klatkę schodową przy wejściu - oficyna północna



PROJ. RC
na klatkę schodową przy wejściu - oficyna południowa



Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Kościuski 80 61-715 Poznań	Inwestor: Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań	Jednostka projektowa: ENEPROJEKT Adam Dziński ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301038550	Projektował: Stefan Maćkowiak Opracował: Przemysław Rybczewski Sprawdził: Rafał Olszewski Nazwa rysunku: Schemat ideowy zasilania	upr. nr 160/76/Pw upr. nr - upr. nr WKP/0410/POOE/11	Podpis Podpis Podpis	Stadium: PBW Branża: ELEKTRYCZNA Data: 12.2018 Nr rysunku E07/
---	---	---	--	--	----------------------------	---