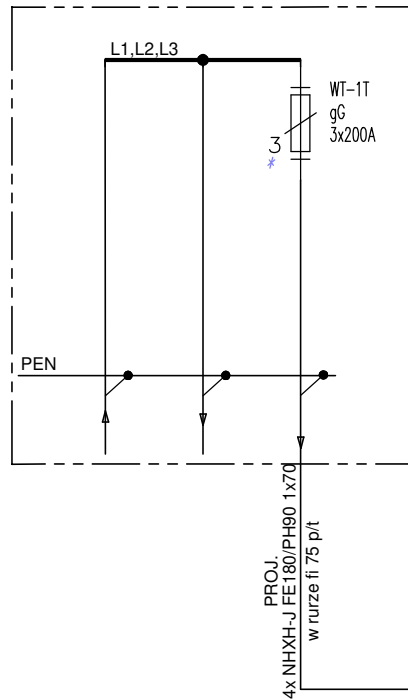
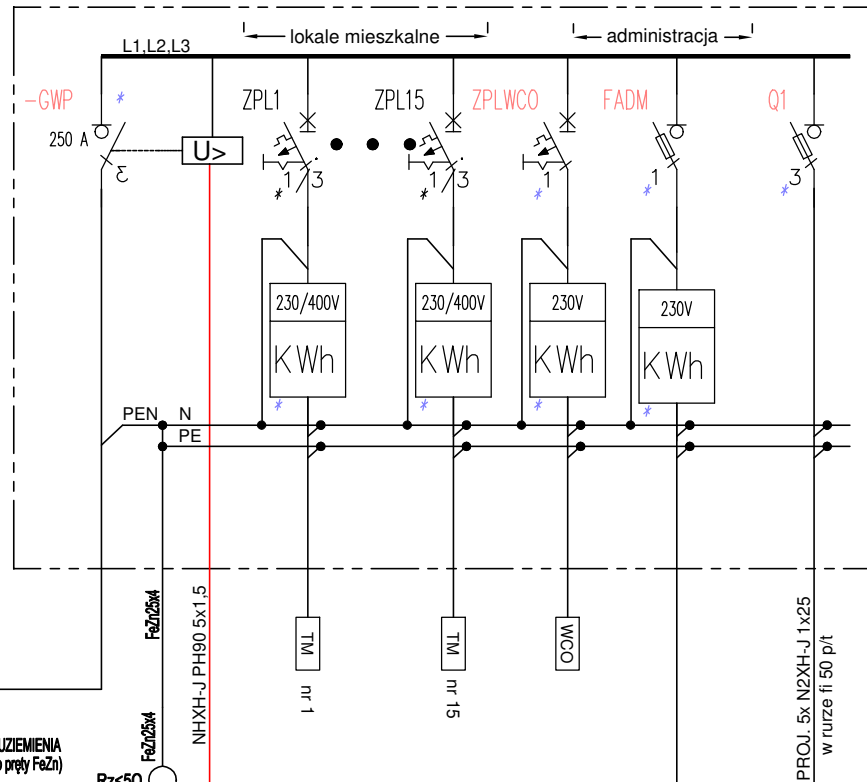


ISTNIEJĄCE ZK  
w elewacji budynku



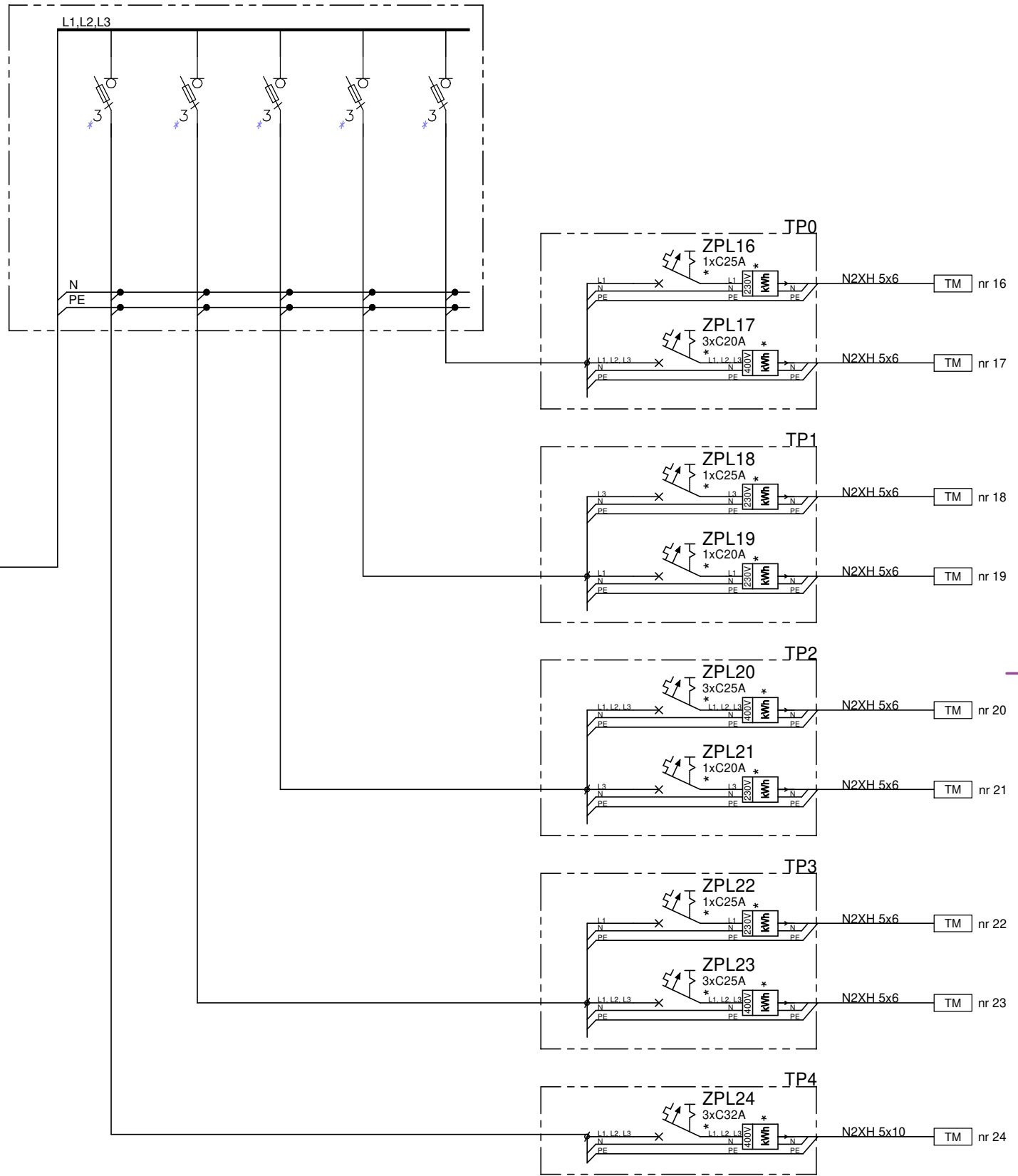
DO ISTNIEJĄCEGO UZIEMIENIA  
(ewentualnie dodatkowo pręty FeZn)  
W celu rozszycia PEN na PE i N  
należy z proj. rozdzielnic RG  
wyprowadzić bednarkę do  
uziemia fundamentowego i/lub  
pogrzeżyć w glebie pręty uziomowe  
aż do osiągnięcia rezystancji  
wypadkowej mniejszej od 5ohm.

PROJ. RG  
na klatce schodowej przy wejściu głównym od ul. Rybaki 16



PWP  
BUDYNKU  
2xNO  
przy wejściu

PROJ. RB  
na klatce schodowej przy wejściu do oficyny



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

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

ADM.  
klatka  
główna

RB-ADM  
adm. klatki  
oficyny

OFICYNIA

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Rybaki 16 61-883 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 Rybaczewski 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/
--	---	---	---	--	----------------------------	---