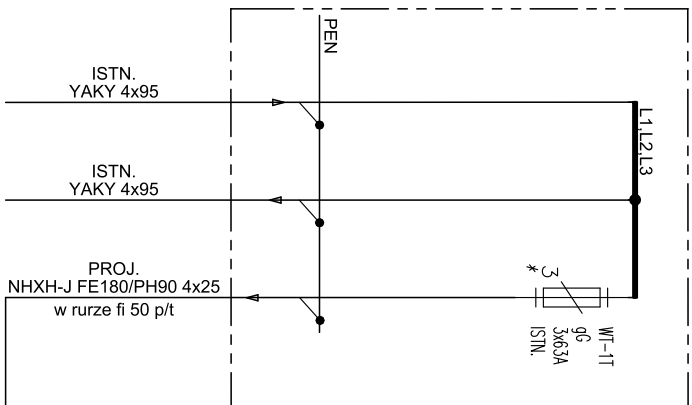
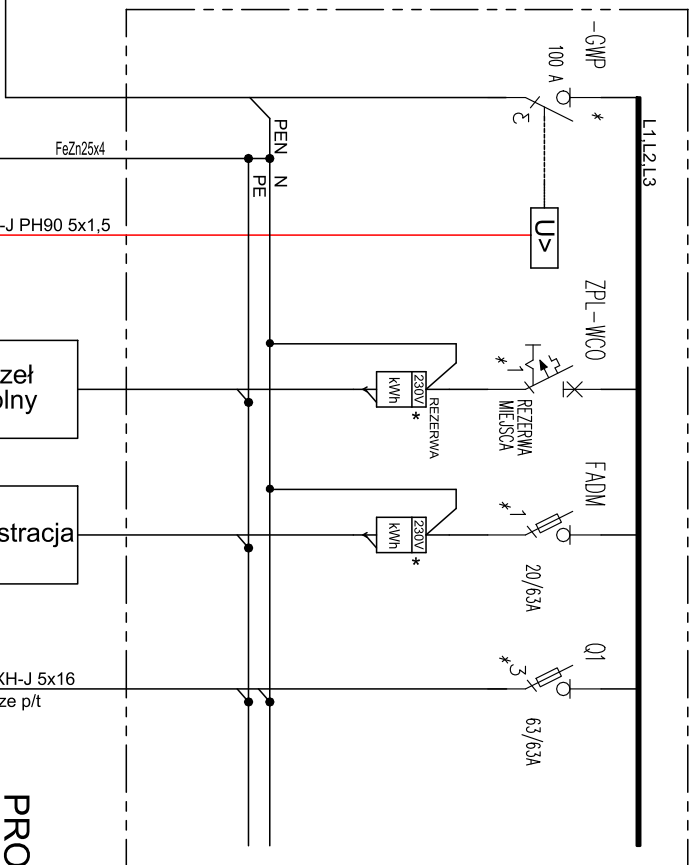


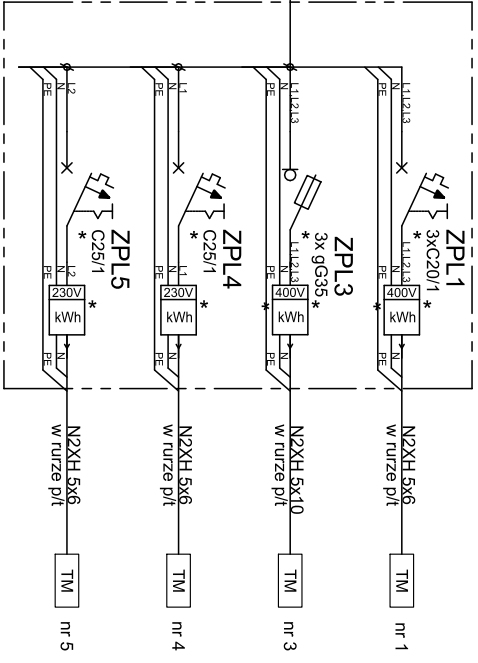
ISTNIEJĄCE ZK  
w elewacji budynku



PROJ. RG3  
na klatkę schodowej przy wejściu głównym



PROJ. TP  
na klatkę schodowej w głębi



DO ISTNIEJĄCEGO UZIEMIENIA  
(ewentualnie dodatkowo pręty FeZn)  
W celu rozszycia PEN na PE i N  
należy z proj. rozdzielni RG3  
wyprowadzić bednarkę do  
uziemiaenia fundamentowego i/lub  
pogrzeżyć w glebie pręty uzionowe  
aż do osiągnięcia rezystancji  
wypadkowej mniejszej od 50hm.

- OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
1. SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
  2. UKŁAD SIĘCI - TN-C-S
  3. WYŁĄCZNIKI ROZDZIELNICY - PRĄDOWE
  4. POŁĄCZENIA WYROWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSKOWE.
- UWAGI:
- \* - elementy przystosowane do plombowania
- Szczegółowy schemat RG3 przedstawiono na osobnym rysunku.

PWP  
BUDYNKU  
2xNO  
przy wejściu

Objekt:	Investor:	Jednostka projektowa:	Projektował:	Podpis	Stadium:	PBW
Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Królowej Jadwigi 54A 61-873 Poznań	Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań		Stefan Mackowiak		upr. nr 160/76/Pw	
			Opracował:	Przemysław Rybaczewski	upr. nr -	
			Sprawił:	Rafał Olszewski	upr. nr WKP/04:10/POOE/114	Podpis
			Nazwa rysunku:	Schemat ideowy zasilania – ul. Królowej Jadwigi 54a		Data: 12.2018
						N rysunku E14/

