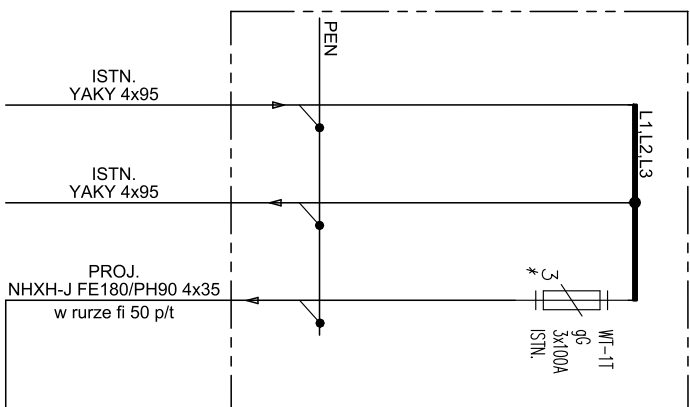
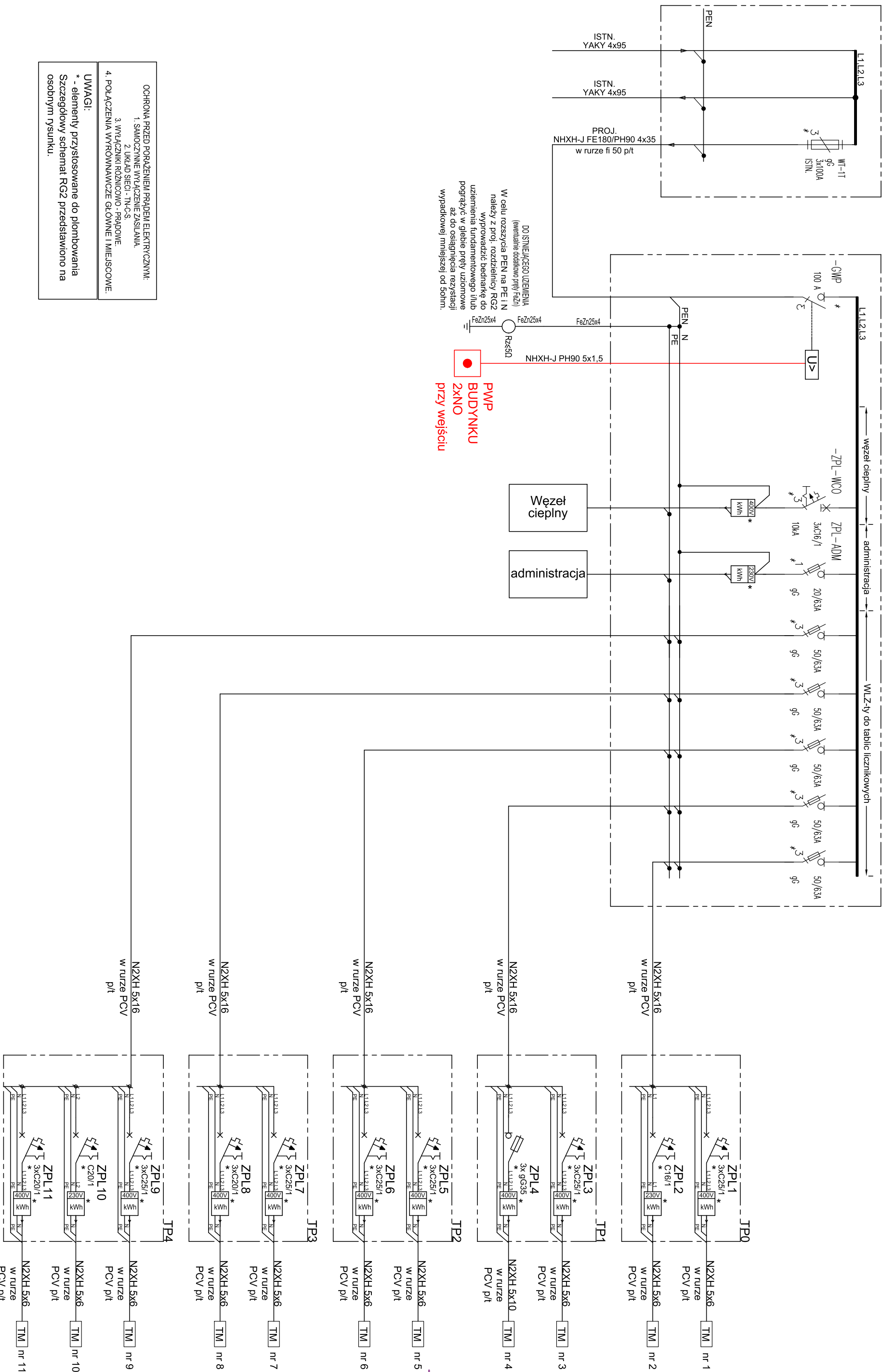
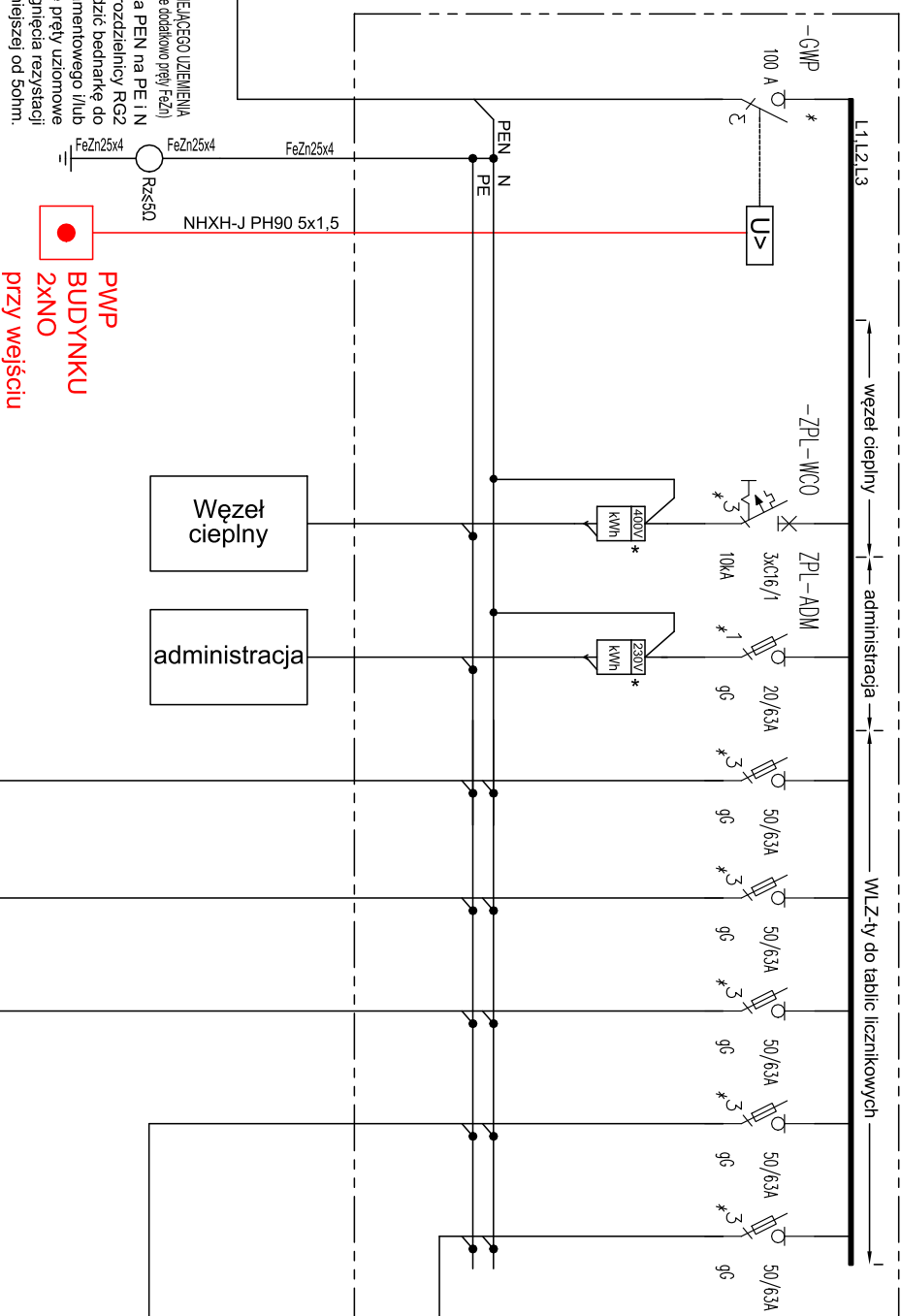


ISTNIEJĄCE ZK w elewacji budynku



PROJ. RG2

na klatkę schodowej przy wejściu głównym



OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

1. SAMOCHYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2. UKŁAD SIECI - TN-C-S.
3. WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO - PRĄDOWE.
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSKOWE

UWAGI:

- * - elementy przystosowane do plombowania

Szczegółowy schemat RG2 przedstawiono na osobnym rysunku.

<p>Objekt:</p> <p>Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Królowej Jadwigi 54 61-873 Poznań</p>	<p>Investor:</p> <p>Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań</p>	<p>Jednostka projektowa:</p> <p> ENEPROJEKT Adam Dziński ul. Unifil, Łódź, 91-624 NIP 782-204-64-63, REGON 32039350</p>	<p>Projektował: Stefan Maćkowiak</p> <p>Opracował: Przemysław Rybaczewski</p> <p>Sprawił: Rafał Olszewski</p> <p>Nazwa rysunku: Schemat ideowy zasilania – ul. Królowej Jadwigi 54</p>	<p>upr. nr 160/76/Pw</p> <p>upr. nr -</p> <p>upr. nr W/P/0410/POE/11</p>	<p>Podpis</p> <p>Podpis</p> <p>Podpis</p>	<p>Stadium: PBW</p> <p>Branża: ELEKTRYCZNA</p> <p>Data: 12.2018</p> <p>Nr rysunku: E10/</p>
---	---	--	--	--	---	---