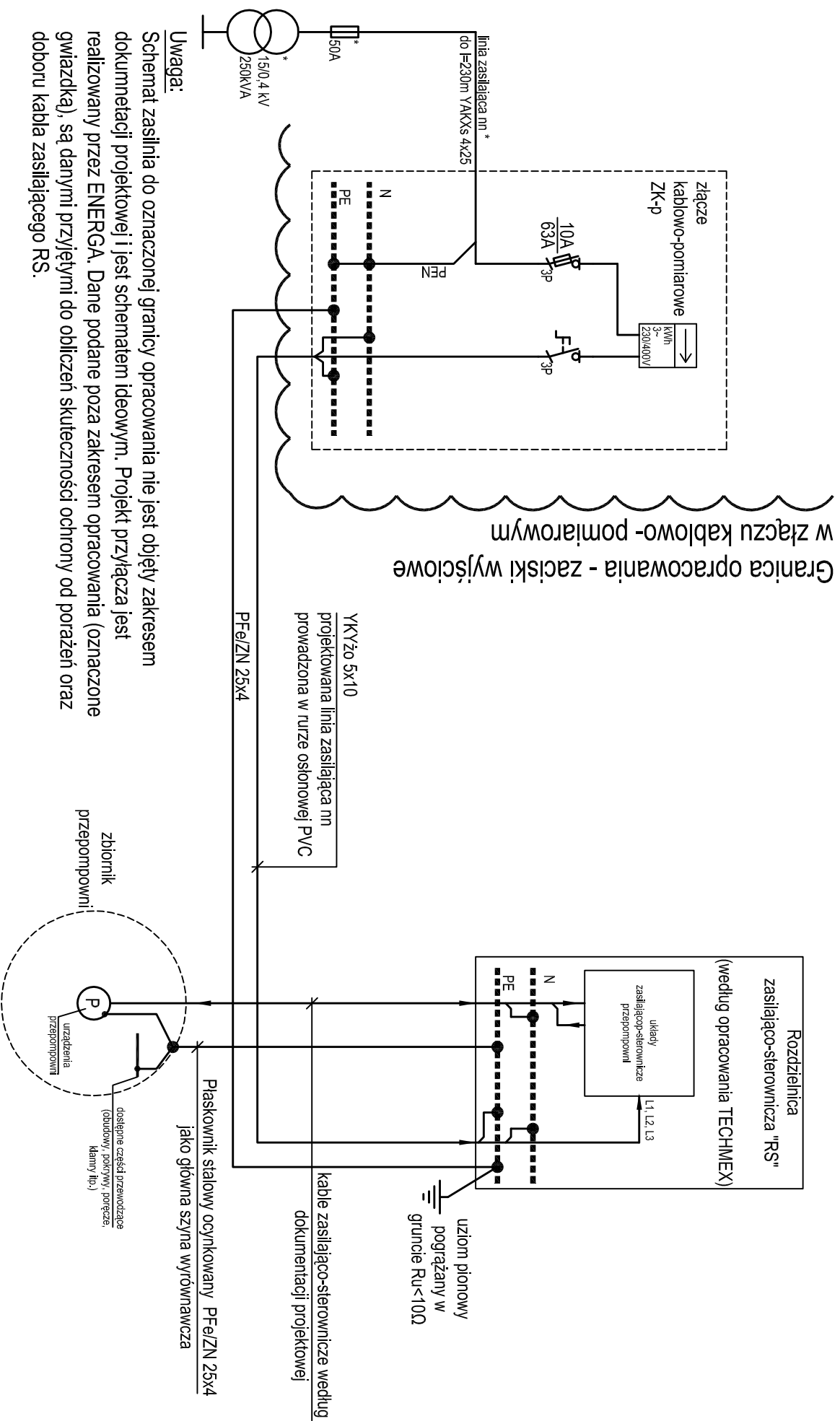


UWAGI:

1. Schemat przedstawie połączenia zasilające dla projektowanej przepompowni,
2. W zakresie dokumentacji projektowej znajduje dobór się kabla zasilające go za zintegrowanym złączem pomiarowo-kablowymi
3. Złącze licznikowe oraz linia zasilająca złącze, według opracowania ENERGA,
4. Typy kabli i urządzeń pomiędzy rozdzielnicą zasilającą sterowniczą i urządzeniami przepompowni, nie są objęte zakresem dokumentacji, jako oddzielne opracowanie producenta przepompowni, znajdują się w części opracowania branży sanitarnej,
6. Połączenia wyrównawcze główne od Głównej Szyny Wyrównawczej, wykonać linką miedzianą min LgY 6mm²,
6. Połączenia wyrównawcze miejscowe i dodatkowe między urządzeniami , wykonywać linką miedzianą min LgY 4mm²,
7. Wszystkie połączenia śrubowe zabezpieczyć antykorozyjnie.

Tytuł rysunku: Zasadniczy schemat zasilania przepompowni		Obiekt: Przepompownie ścieków gmina Sztutowo	
		Inwestor: Gmina Sztutowo z siedzibą w Sztutowie ul. Gdanska 55, 82-110 Sztutowo	
Skala: B.S.	Branża: Elektryczna	Faza: Projekt Budowlany	
Data: 10.2010	Projektował: mgr inż. Paweł Iwaniuk	Numer uprawnień: POM/0185/POOE/08	Podpis:
Tom:	Opracował:		Podpis:
Nr rys: IE-01	Sprawdził:	Numer uprawnień:	Podpis:



Uwaga:

Schemat zasilania do oznaczonej granicy opracowania nie jest objęty zakresem dokumentacji projektowej i jest schematem ideowym. Projekt przyłącza jest realizowany przez ENERGA. Dane podane poza zakresem opracowania (oznaczone gwiazdką), są danymi przyjętymi do obliczeń skuteczności ochrony od porażeń oraz doboru kabla zasilającego RS.