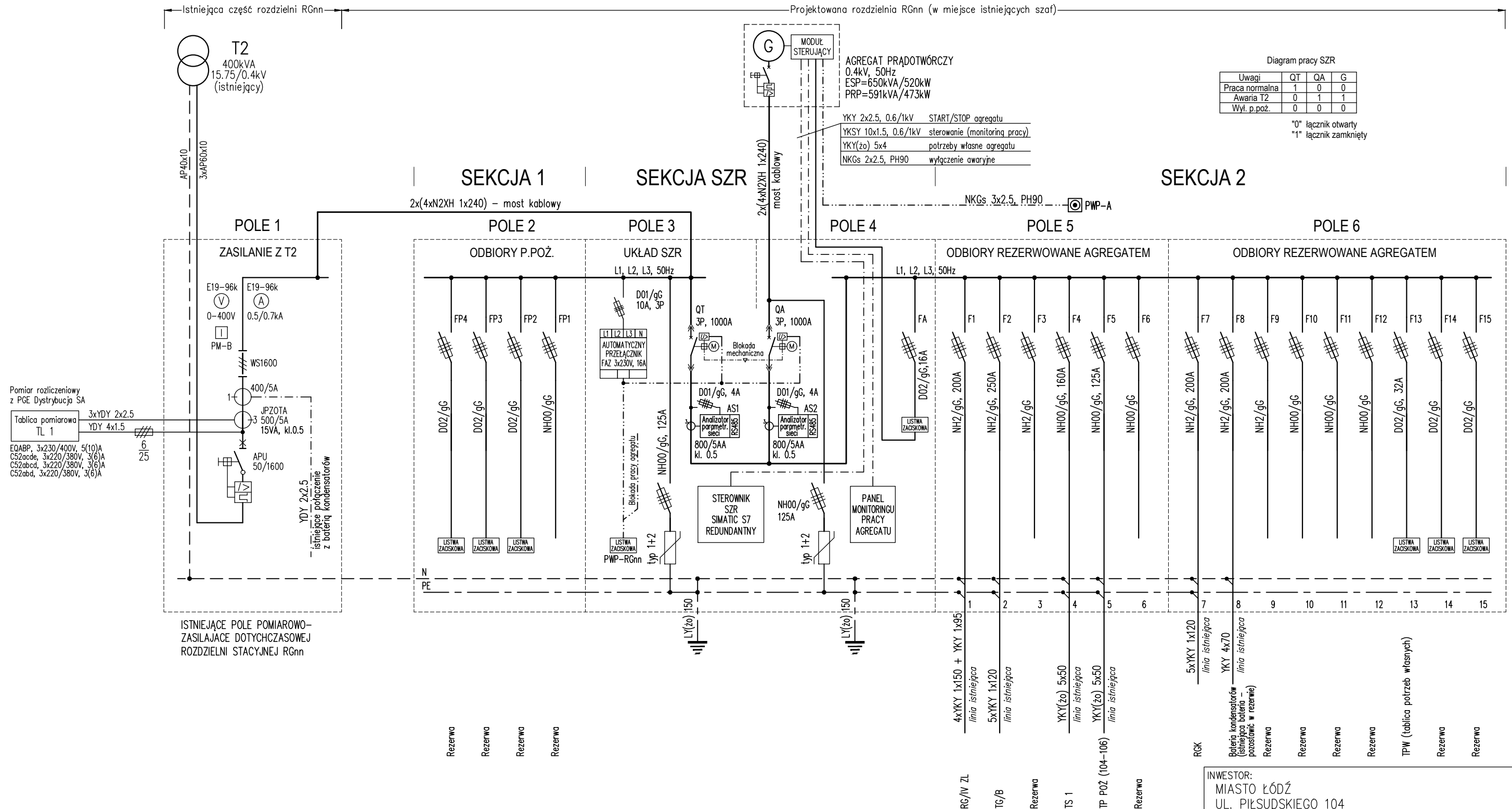


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNI GŁÓWNEJ STACYJNEJ RGnn



	Uwaga:
PWP–RGnn	<p>Lista zaciskowa w celu przyłączenia przycisku odłączającego wszystkie odbiory zasilane z projektowanej rozdzielni RGnn (z wyjątkiem odbiorów wymagających zasilania w warunkach pożaru).</p> <p>Uruchomienie powyższego przycisku powinno uniemożliwić załączenie agregatu prądotwórczego.</p>
PWP–A	Przeciwpowozarowy wylacznik pradu blokujacy prace agregatu prądotwórczego

Podjęcie linii zasilania sieciowego i z agregatu – od góry, obwody odpływowe – podjęcie od dołu (z kanału kablowego)

Na etapie projektu budowlano–wykonawczego należy sprawdzić i skorygować wielkości zabezpieczeń odpływowych poszczególnych obwodów

System ochrony od porażeń:
szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

INWESTOR: MIASTO ŁÓDŹ UL. PIŁSUDSKIEGO 104 90-926 ŁÓDŹ	
OBIEKT: OFICyna KAMIENICY UL.PIOTRKOWSKA 106, 90-926 ŁÓDŹ NR EWID. DZ. 236/7, OBREĘB S-06 106105_9.0006.236/7	NR RYS: <div>E-05</div>
TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT KONCEPCYJNY	DATA: 08.2017r
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ROZDZIELNICA RGnn, PROJEKTOWANA	SKALA:
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Rajch upr. nr 122/91/WŁ
© PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	