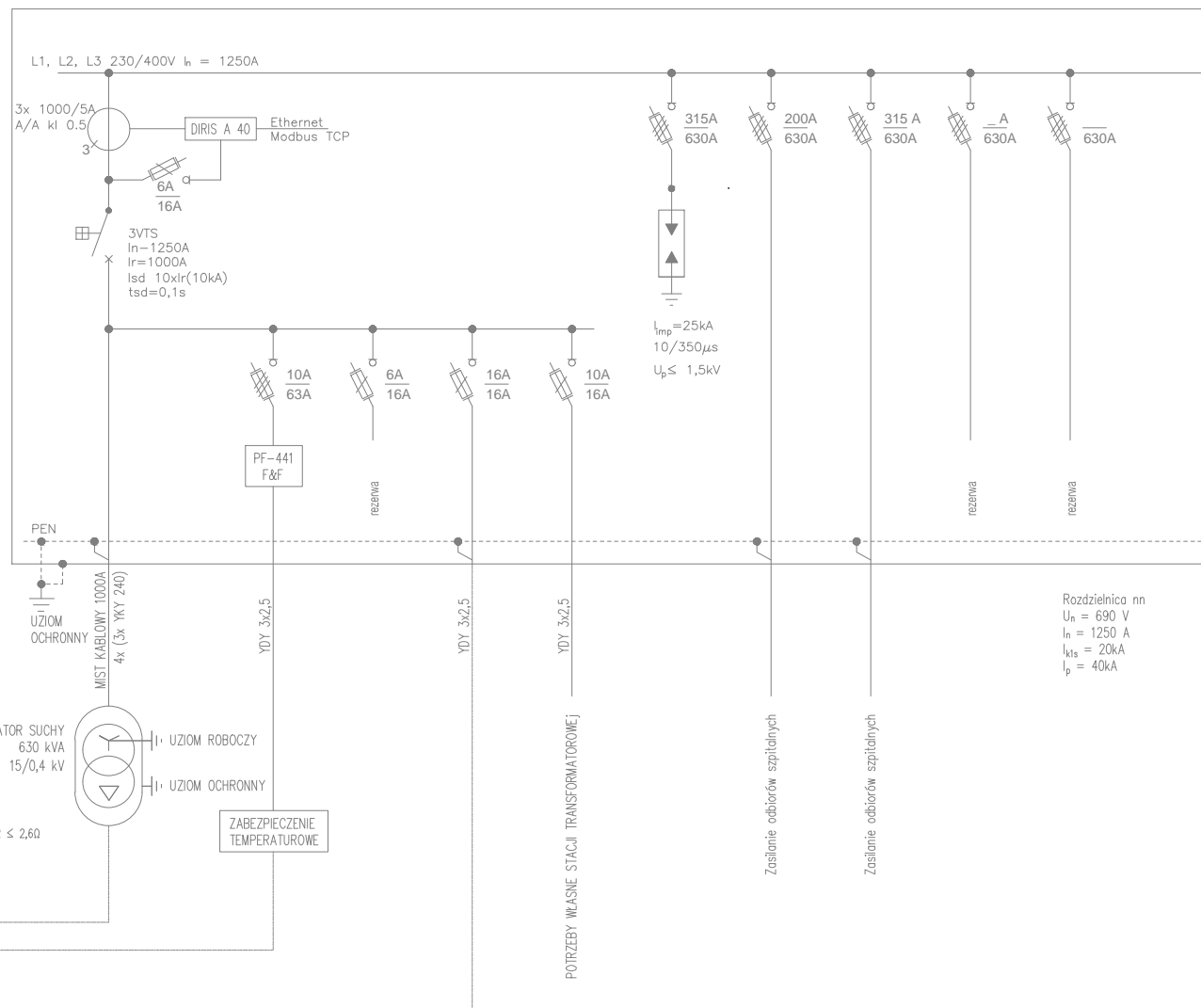
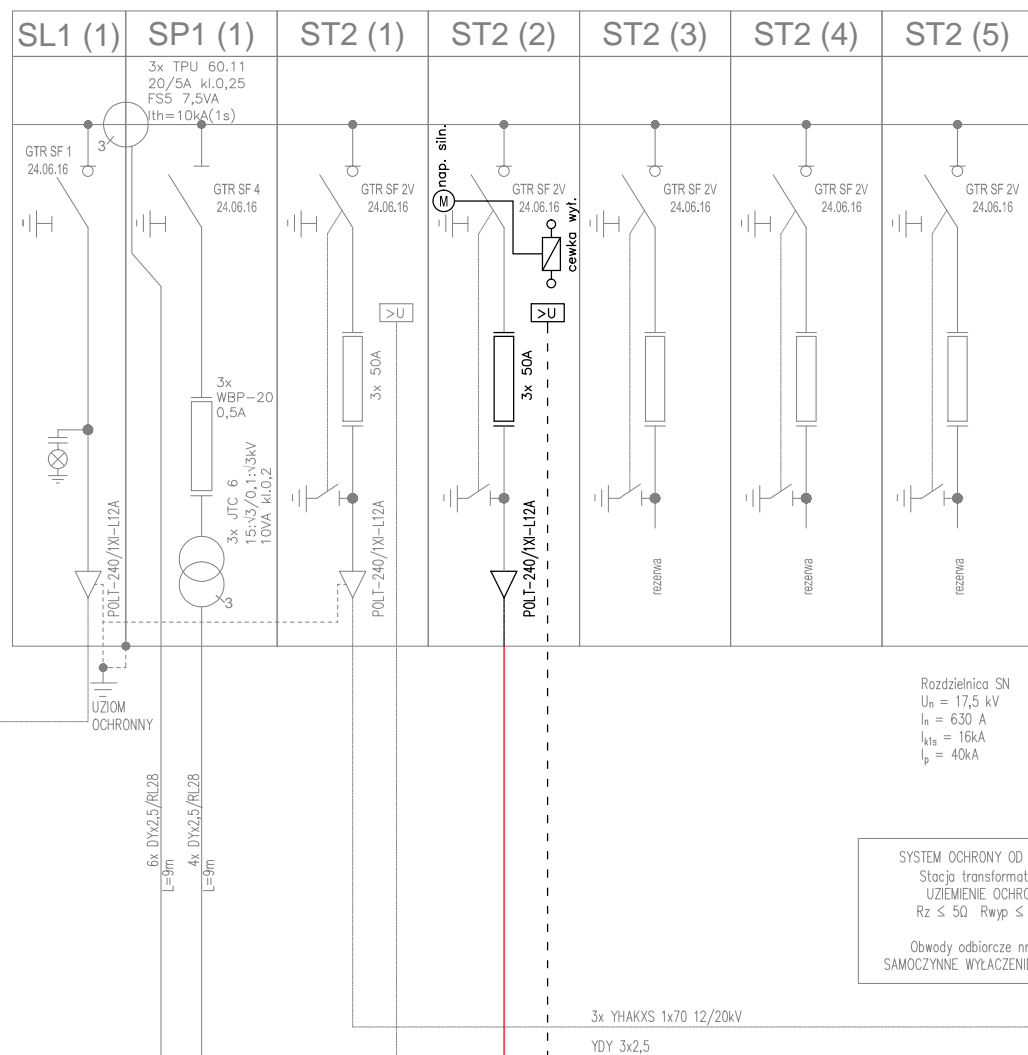
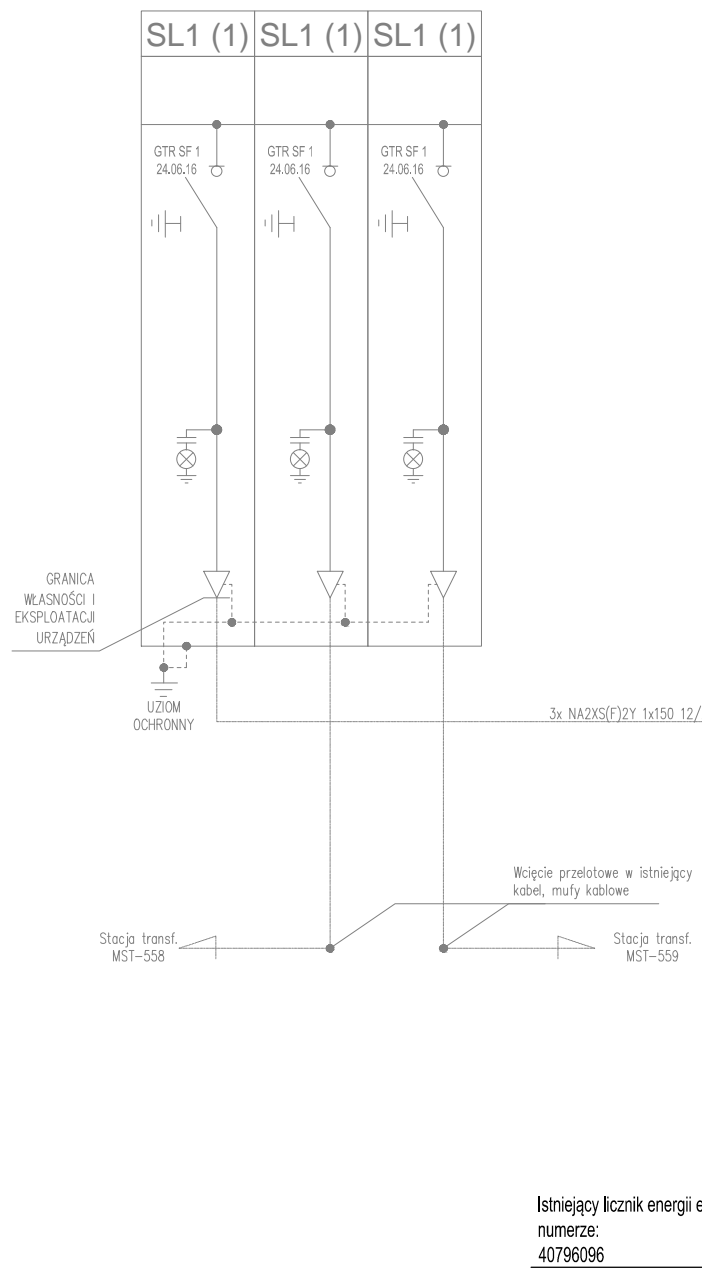


ZŁ. KABLOWE ZKSN-15kV



BUDYNEK TRAFOSTACJI 1x 630kVA

KOMORA TRAF0

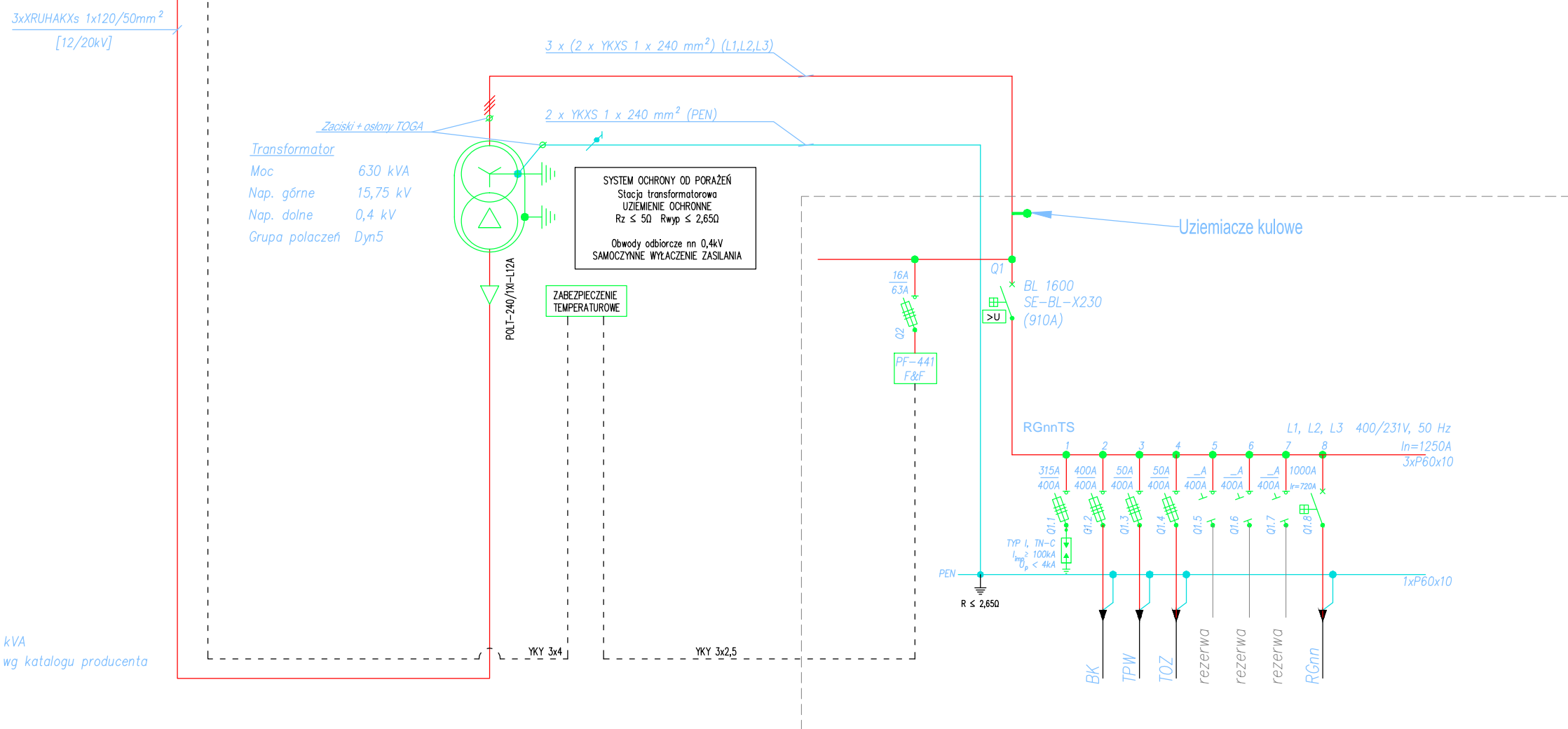
ROZDZIELNICA Rnn-0,4kV

UWAGA!

1. Na szero pokazano istniejące elementy układu zasilania.
2. Na kolorowo i czarno pokazano projektowane elementy układu zasilania.
3. Projektowana stacja transformatorowa 630kVA zasilana jest z istniejącej rozdzielni średniego napięcia RSN-15kV.
4. Moc przyłączeniowa budynku Kuchni Centralnej i Trafostacji - 450kW

UWAGI:

- 1). (*) – wyposażenie dodatkowe
- 2). kable nn do transformatora 630 kVA
- 3). Oznaczenie pól rozdzielnic SN – wg katalogu producenta



Investor | Investor

SZPITAL WOJEWÓDZKI
w Poznaniu

ul. Juraszów 7-19
60-479 Poznań

Projektant

graph*it*
#beAhead

Stępińska 22/30/424
00-739 Warszawa
(22) 718 30 40
www.graphit.pl

Projektant	mgr inż. Łukasz Choliuj	MAZ/0555/PWBE/20		
Współpraca				
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Osuch	MAZ/0555/PWOE/12		
	Imię, Nazwisko	Nr upr.		Podpis

Branża	Elektryczna
--------	-------------

Nazwa i adres inwestycji | Project Name and Address

Budowa kuchni centralnej, budynku gospodarczo-technicznego,
zbiornika retencyjnego oraz rozbiórka budynku gospodarczego,
ul. Juraszów 7/19 Poznań, działka nr 2/21, obręb Gołęcin

Tytuł rysunku | Drawing title

SCHEMAT ELEKTRYCZNY TRAFOSTACJI

Faza/Phase: Projekt Techniczny				Skala/Scale: n/d			Data/Date: 11.02.2022	
Project No.	Stage	Origin.	Role	Doc. Type	Zone	Level	Number	
21009	PT	GIT	EL	SD	XX	LA	61100	