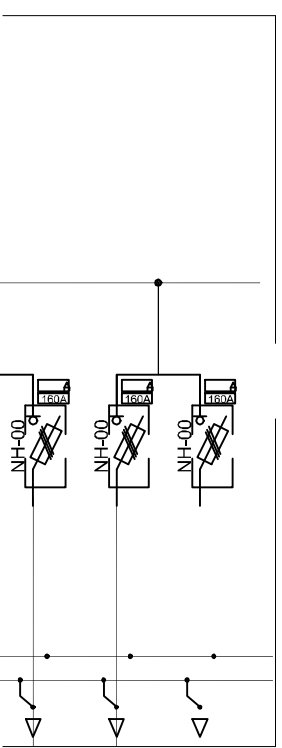
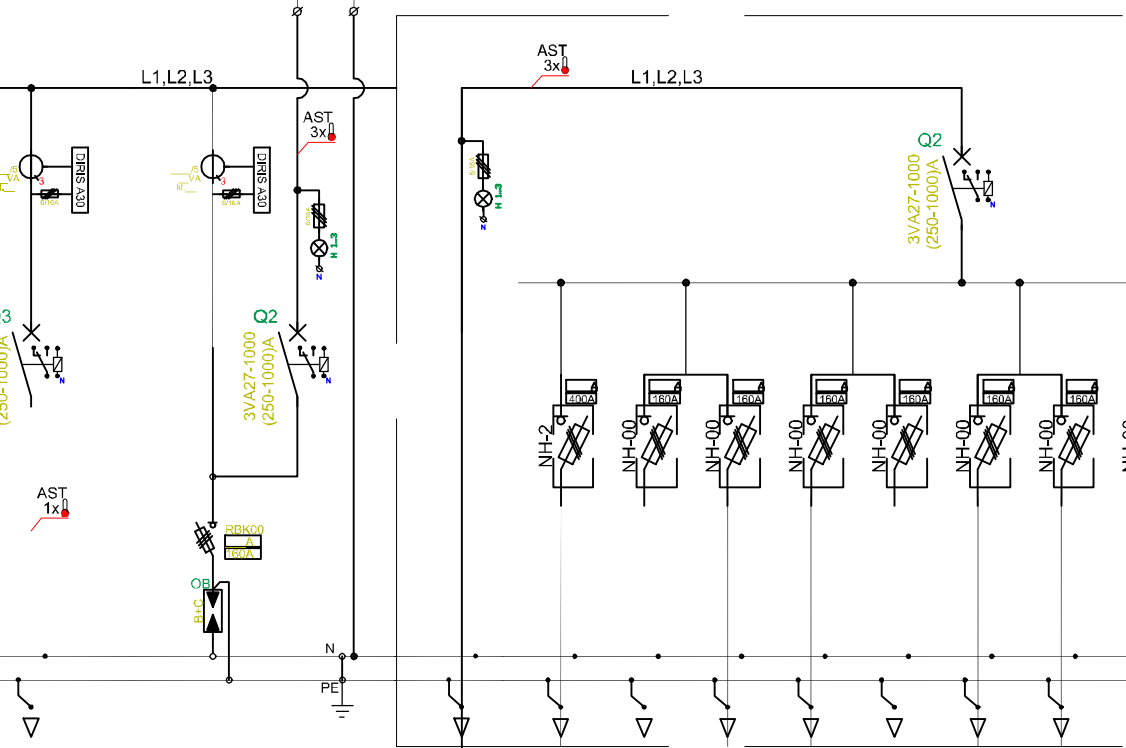
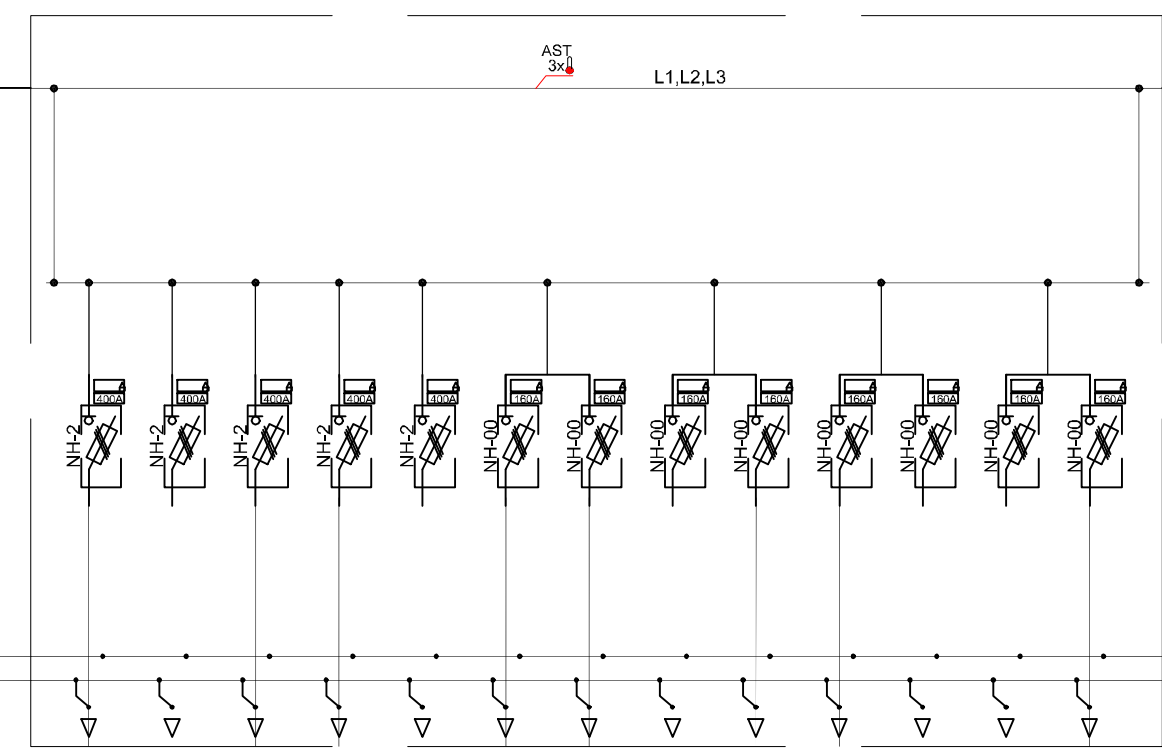
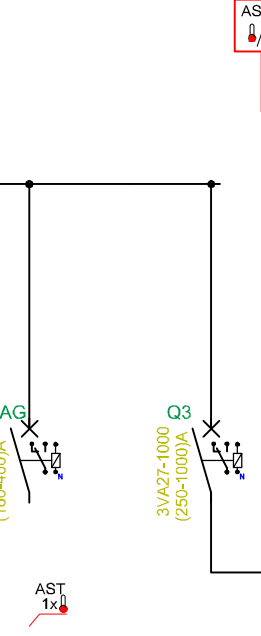
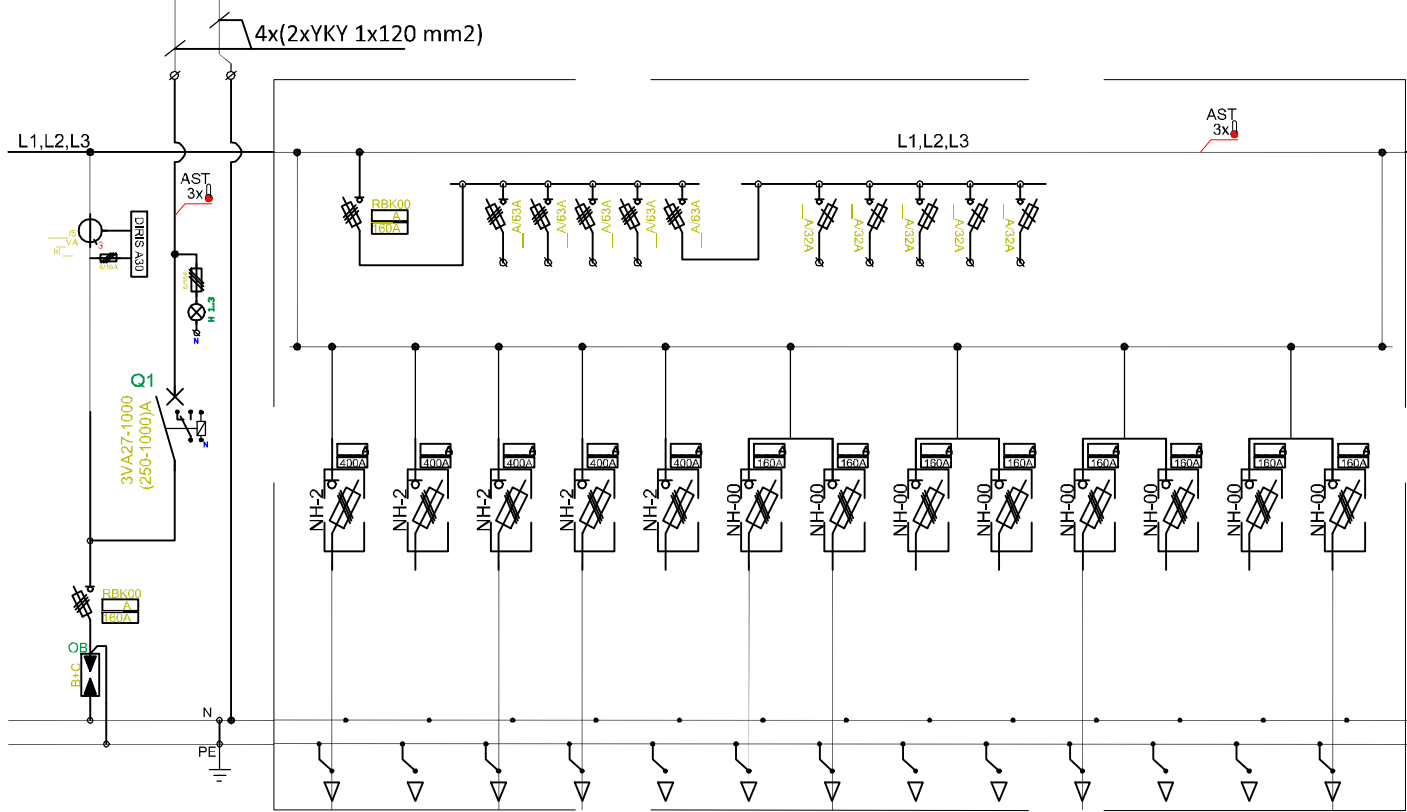
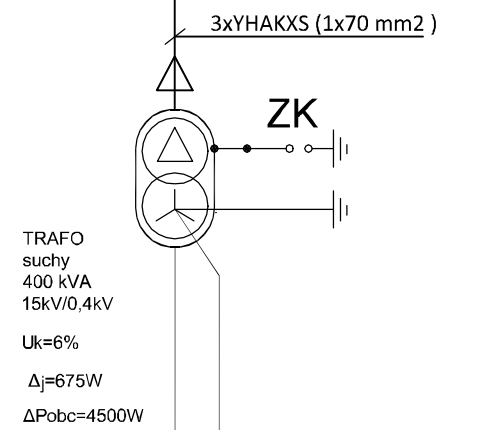
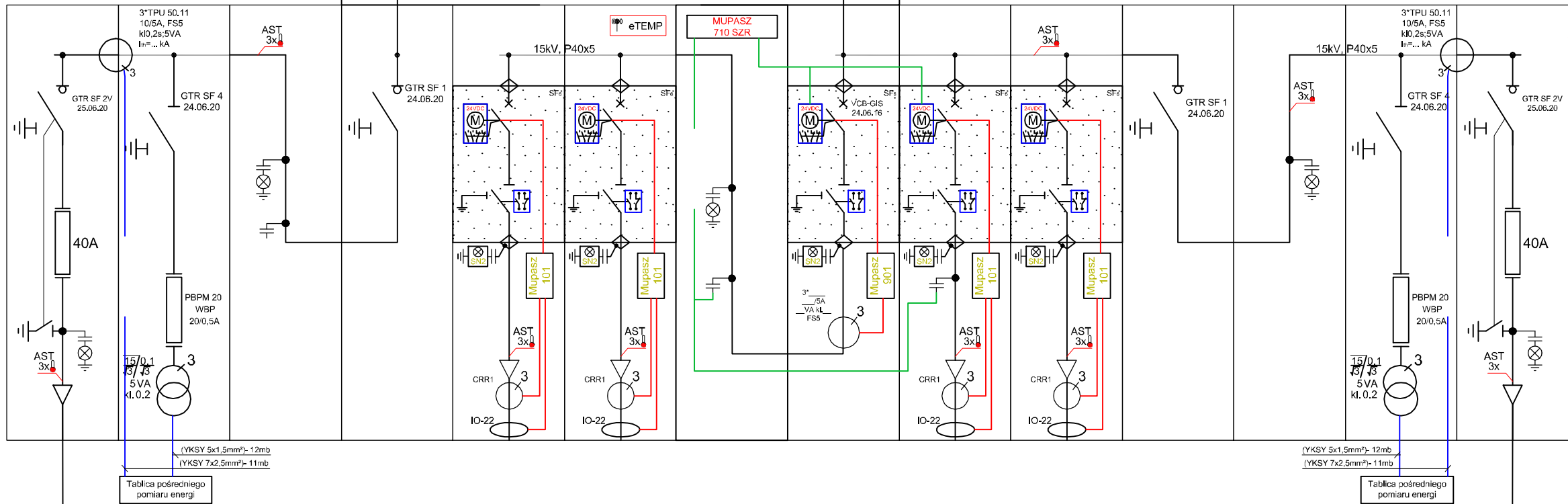
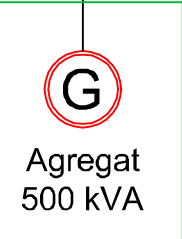


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Transformatorowe	Pomiarowe	Sprężeniowe	Odpływowe	Odpływowe	Sprężeniowe	Zasilające	Odpływowe	Sprężeniowe	Pomiarowe	Transformatorowe
ST2	SP2	SS1P	SWG	SWG	SŁ	SSWG	SWG	SWG	SS1L	SP2



Istniejąca
Szafa sieć - agrgat
UKŁAD SZR
CS-106/300 prod.
EATON

Agregat w obudowie
producenta agregatu



TYTUŁ OPRACOWANIA:	Przebudowa zasilania elektroenergetycznego: Rozdzielnia SN-15 kV, Rozdzielnia główna nN-0,4 kV
INWESTOR:	Ośrodek Szpitalny im. M. Madurowicza ul. Wileńska 37, 94-029 Łódź
ADRES INWESTYCJI:	Ośrodek Szpitalny im. M. Madurowicza ul. Wileńska 37, 94-029 Łódź
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ANGOPOL-ROB P.U.H. ul. Tuwima 91, 90-031 Łódź
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Gorzkiewicz upr. bud. nr LOD/3435/PWBE/17
TYTUŁ RYS.:	Schemat elektryczny stacji
SKALA: ---	DATA: MAJ 2022
	NR RYS: E-1